#### **Question Booklet Code**



# **SLRC-2022**

Paper: IV

Roll No.							
----------	--	--	--	--	--	--	--

Time Allowed: 2:00 p.m. to 4:00 p.m. (2 Hours)

Maximum Marks: 175 Before filling the OMR Answer-Sheet, the candidate must ensure that all the pages from 1-64 are printed

## correctly in the Question Booklet. In case of any discrepancy, immediately replace your Question Booklet. INSTRUCTIONS

Do not open the Question Booklet before 01:55 p.m. in the Examination Hall. Read the question carefully before marking the right answer in the appropriate circle of the OMR Answer-Sheet.

- No candidate will be allowed to enter or leave the Examination Hall during the examination hours.
- Any candidate found using unfair means in the examination halls/rooms shall be disqualified.
- Candidate should clearly write his/her Roll No. in the space provided in the Question Booklet in case of using Non-Standard OMR Answer-Sheet.
- Candidates will have to sign twice. Once in the Attendance/Roll Sheet presented by the Invigilator on duty after taking their seats in the Examination Hall, and the other, at the time of handing over their Question Booklet and OMR Answer-Sheet to the Invigilator after the completion of the Examination. Cases where a candidate has not signed while submitting the OMR Answer sheet and the Question Booklet, he/she shall be treated as absent.
- Candidate should do all the necessary Rough Work on the Question Booklet in the space provided. Rough Work should not be done on the OMR Answer-Sheet or on any other paper. If any Rough Work is done on the OMR Answer-Sheet, the OMR Answer-Sheet will not be assessed.
- There will be one single OMR Answer-Sheet for all the questions. No extra OMR Answer-Sheet will be provided for any mistake or correction.
- The OMR Answer-Sheet will be provided along with the Question Booklet. Candidate should fill up the particulars in the OMR Answer-Sheet, i.e., Question Booklet No., Question Booklet Code, etc., carefully with blue/black ball-point pen only.
- The Examination is of 2 hours duration and will consist of 100 questions of 1.75 mark against each question.
- There is no negative marking for any wrong answer.
- Candidate should note that each question is given in multilingual form, viz., in Assamese/ Bengali/Bodo/Hindi/English medium/version for his/her convenience and ready reference. In case of any discrepancy or confusion in the medium/version, the English version will be treated as the authentic version.

#### Very Important:

- The candidate should make sure that the corresponding Question Booklet Code is properly written/shaded in the OMR Answer-Sheet by him/her. For example, if the candidate gets Question Booklet Code 'A', then he/she should fill up 'A' in the box provided in the OMR Answer-Sheet and also shade the circle 'A' in the OMR Answer-Sheet. In case of any discrepancy in the Question Booklet, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement.
- The candidate has to return the Question Booklet along with the OMR Answer-Sheet to the Invigilator before leaving the Examination Hall failing which he/she will be considered absent.

#### নিয়মাৱলী

## আবেলি 01:55 বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন নুখুলিব।

## OMR উত্তৰ পত্ৰৰ যথাযথ বৃত্তটোত শুদ্ধ উত্তৰটো চিহ্নিত কৰাৰ আগতে প্ৰশ্নটো সাৱধানে পঢ়ি লওক।

- পৰীক্ষা চলি থকা অৱস্থাত কোনো পৰীক্ষাৰ্থীক পৰীক্ষা কক্ষৰ ভিতৰত প্ৰৱেশ অথবা পৰীক্ষা কক্ষ এৰি যাবলৈ অনুমতি দিয়া নহ'ব।
- যদি কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে অসৎ উপায় অৱলম্বন কৰে বা ওপৰত উল্লেখ কৰা পৰীক্ষাৰ নিয়মসমূহ উলঙ্ঘা কৰে, তেন্তে তেওঁক অযোগ্য বুলি বিবেচনা কৰা হ'ব।
- Non-Standard OMR ব্যৱহৃত হলে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে নিজৰ ৰোল নম্বৰ প্ৰশ্নকাকতৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত স্পষ্টকৈ লিখিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ্থীসকলে নিৰীক্ষকে দিয়া উপস্থিত/ৰোল পত্ৰত দুবাৰ স্বাক্ষৰ কৰিব লাগিব, প্ৰথমবাৰ তেওঁলোকে পৰীক্ষা কক্ষত আসন গ্ৰহণ কৰাৰ সময়ত আৰু দ্বিতীয়বাৰ OMR উত্তৰপত্ৰ আৰু প্ৰশ্নকাকতখনো নিৰীক্ষকক জমা দিয়াৰ সময়ত। কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে উপস্থিতি/ৰোল পত্ৰত দ্বিতীয়বাৰ যদি স্বাক্ষৰ নকৰে, তেনেহ'লে তেওঁলোক অনুপস্থিত বুলি ধৰি লোৱা হ'ব।
- পৰীক্ষাৰ্থীয়ে সকলো ধৰণৰ প্ৰয়োজনীয় খচৰা (rough) কাম প্ৰশ্নকাকতত দিয়া ঠাইতহে কৰিব পাৰিব। পৰীক্ষাৰ্থীয়ে খচৰা (rough) কাম উত্তৰ পত্ৰ বা অন্য কোনো ধৰণৰ কাগজত কৰিব নোৱাৰিব। উত্তৰ পত্ৰত যদি এই খচৰা (rough) কাম পৰীক্ষাৰ্থীয়ে কৰে, তেতিয়াহ'লে তেনে উত্তৰ পত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- সকলো প্ৰশ্নৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীক এখন মাত্ৰ OMR উত্তৰ পত্ৰহে দিয়া হ'ব । ভুল হ'লে বা শুদ্ধ কৰিবলৈ অতিৰিক্ত কোনো উত্তৰ পত্ৰ দিয়া নহ'ব।
- প্রশ্নকাকতৰ লগত এখন OMR উত্তৰ পত্র দিয়া হ'ব ৷ পৰীক্ষার্থীয়ে সেই নির্দিষ্ট OMR উত্তৰ পত্রত প্রশ্নকাকতৰ নম্বৰ, প্রশ্নকাকতৰ ক'ড, ইত্যাদি সাৱধানে কেবল নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনেৰে পূৰণ কৰিব লাগিব ৷
- পৰীক্ষাৰ সময় 2 ঘণ্টা আৰু প্ৰশ্নকাকতত 100 টা প্ৰশ্ন থাকিব আৰু প্ৰত্যেকটো প্ৰশ্নেৰ বাবে 1.75 নম্বৰকৈ থাকিব।
- ভুল উত্তৰৰ বাবে কোনো ঋণাত্মক নম্বৰ নাথাকিব।
- সকলোবোৰ তথ্য লিখিবৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে OMR উত্তৰ পত্ৰত নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনৰহে ব্যাৱহাৰ কৰিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ্থীয়ে তেওঁলোকৰ সুবিধাৰ্থে মনত ৰাখিব যে প্ৰশ্নকাকতৰ প্ৰশ্নসমূহ বহুভাষিক হ'ব, যেনে অসমীয়া, বঙালী, বড়ো, হিন্দী আৰু ইংৰাজী। এই ক্ষেত্ৰত মাধ্যম বা সংস্কৰণত কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি নাইবা বুজি পোৱাত অসুবিধা হ'লে ইংৰাজী সংস্কৰণটোকেই প্ৰকৃত শুদ্ধ বুলি গণ্য কৰিব।

#### **Important Instruction:**

- পৰীক্ষাৰ্থী নিশ্চিত হোৱা উচিত যাতে প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড নম্বৰটো OMR উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত লিখা হয়। উদাহৰণস্বৰূপে, পৰীক্ষাৰ্থীয়ে গ্ৰহণ কৰা প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড 'A' থাকিলে OMR উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দ্দিষ্ট ঠাইত 'A' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দ্দিষ্ট বৃত্ত 'A' টো ক'লা কৰিব লাগিব। প্ৰশ্নকাকতত কিবা বিসঙ্গতি দেখিলে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে তৎক্ষণাৎ নিৰীক্ষকক জনাব আৰু প্ৰশ্নকাকতখন সলাই দিবলৈ ক'ব।
- পৰীক্ষা কক্ষ ত্যাগ কৰাৰ আগতে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে নিৰীক্ষকৰ হাতত OMR উত্তৰ পত্ৰৰ লগতে প্ৰশ্নকাকতখনো জমা দিব লাগিব। অন্যথা পৰিক্ষাৰ্থীজন অনুপস্থিত বুলি বিবেচিত হ'ব।



#### নিয়মাবলী

# দুপুর 01:55 ঘটিকার পূর্বে প্রশ্নপত্রটি খুলবেন না।

# OMR উত্তর পত্রের যথাযথ বৃত্তটিতে শুদ্ধ উত্তরটি চিহ্নিত করার পূর্বে প্রশ্নটি সাবধানে পড়ে নেবেন।

- পরীক্ষা চলতে থাকা অবস্থায় কোন পরীক্ষার্থীকে পরীক্ষা কক্ষের ভিতরে প্রবেশ অথবা পরীক্ষা কক্ষ থেকে বাইরে যাওয়ার অনুমতি দেওয়া হবে না।
- যদি কোন পরীক্ষার্থী অসৎ উপায় অবলম্বন করেন বা উপরে উল্লেখ করা পরীক্ষার নিয়মসমূহ উলঙ্ঘন করেন,
   তবে তাঁকে অযোগ্য বলে বিবেচনা করা হবে।
- নোন স্ট্যান্ডারড OMR উত্তর পত্রের জন্য পরীক্ষার্থীকে নিজের রোল নম্বর প্রশ্নপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে স্পষ্ট করে
  লিখতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদিগকে নিরীক্ষকের দেওয়া উপস্থিতি/রোল পত্রে দুবার স্বাক্ষর করতে হবে, প্রথমবার তাদের পরীক্ষা কক্ষে আসন গ্রহণ করার সময়ে এবং দ্বিতীয়বার OMR উত্তরপত্র এবং প্রশ্নপত্রটি নিরীক্ষককে জমা দেওয়ার সময়ে। কোন পরীক্ষার্থী উপস্থিতি/রোল পত্রে যদি দ্বিতীয়বার স্বাক্ষর না করেন, তাহলে তাকে অনুপস্থিত বলে গণ্য করা হবে।
- পরীক্ষার্থী সকল ধরনের প্রয়োজনীয় খসড়া (rough) কাজ প্রশ্নপত্রে দেওয়া স্থানে করতে পারবেন। পরীক্ষার্থী খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্র বা অন্য কোন ধরনের কাগজে করতে পারবেন না। যদি পরীক্ষার্থী এই খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্রে করেন, তবে এই উত্তরপত্রের মৃল্যায়ন করা হবে না।
- সব প্রশ্নের জন্য পরীক্ষার্থীকে একটি মাত্র OMR উত্তরপত্র দেওয়া হবে । ভুল হলে বা শুদ্ধ করবার জন্য
  অতিরিক্ত কোনও উত্তরপত্র দেওয়া হবে না।
- প্রশ্নপত্রের সাথে একটি OMR উত্তরপত্র দেওয়া হবে। পরীক্ষার্থীকে সেই নির্দিষ্ট OMR উত্তরপত্রে প্রশ্নপত্রের নম্বর, প্রশ্নপত্রের কোড ইত্যাদি সাবধানে শুধুমাত্র নীল/কালো বল-পয়েন্ট পেন দ্বারা পূর্ণ করতে হবে।
- পরীক্ষার সময় 2 ঘণ্টা এবং প্রশ্নপত্রে 100 টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রত্যেকটি প্রশ্নের জন্য 1.75 নম্বর করে ধার্য
  আছে।
- ভুল উত্তরের জন্য কোন ঋণাত্মক নম্বর থাকবে না।
- সকল তথ্য লেখার জন্য পরীক্ষার্থীকে OMR উত্তরপত্রে নীল/কালো বল-পয়েন্ট পেন ব্যবহার করতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদের তাঁদের সুবিধার্থে মনে রাখতে হবে যে প্রশ্নপত্রের প্রশ্নগুলো বহুভাষিক হবে। যেমন- অসমীয়া, বাংলা, বড়ো, হিন্দী এবং ইংরাজী। এই ক্ষেত্রে মাধ্যম বা সংস্করণে কোন ধরনের অসঙ্গতি অথবা বোঝার অসুবিধা হলে ইংরাজী সংস্করণকেই প্রকৃত শুদ্ধ বলে গণ্য করবেন।

# <u>Important Instruction:</u>

- পরীক্ষার্থীর নিশ্চিত হওয়া উচিত যাতে প্রশ্নপত্রের কোড নম্বরটি OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে লেখা হয়। উদাহরণস্বরূপ, পরীক্ষার্থীর পাওয়া প্রশ্নপত্রের কোড 'A' থাকলে OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে 'A' লিখতে হবে এবং নির্দিষ্ট বৃত্ত 'A' টি কালো করতে হবে। প্রশ্নপত্রে কোন অসঙ্গতি দেখলে পরীক্ষার্থী তৎক্ষণাৎ বিষয়টি নিরীক্ষককে জানাবেন এবং প্রশ্নপত্রটি বদল করতে বলবেন।
- পরীক্ষা কক্ষ ত্যাগ করবার পূর্বে পরীক্ষার্থীকে নিরীক্ষকের হাতে OMR উত্তরপত্রের সঙ্গে প্রশ্নপত্রটি জমা দিতে
  হবে। জমা না দিলে পরীক্ষার্থী অনুপস্থিত বলে বিবেচিত হবে।

#### बिथोन

# बेलासे 01:55 रिंगानि सिगां आनजादिन सोंनाय बिलाइखौ बेखेनाङा ।

# दुलुर बागसुआव गेबेङै नम्बरखौ होनायनि सिगां गासैबो सोंथिखौ रोखायै फरायना लाग्रो।

- आनजाद सोलिबाय थानाय समाव रावबो बिनायसाखौ आनजाद जानाय खथायाव हाबनो एबा आनजाद खथा नागारनो होनाय जानाय नङा ।
- युदि सोरबा बिनायसाया गाज्रि राहा लायो एबा गोजौयाव मख 'नाय नेमफोरखौ सिफायो, बिथांखौ उथ्रियै होनना गनायनाय जागोन ।
- जुदि Non-Standard OMR Sheet बाहायनाय जायोब्ला, बिनायसाया गावबा-गाविन फारि नम्बर (Roll No.) सोंनाय बिलाइनि थि जायगायाव रोखायै लिरनो नांगोन।
- बिनायसाफोरा नायदिंगिरिया होनाय नुजाथिनाय/फारि बिलाइयाव खेबनै मुंसाइ खालामनो नांगोन, गिबियाव जेब्ला बिसोरो आनजाद खथायाव मासि लानाय समाव आरो नैथि खेबाव सोंनाय बिलाइ आरो OMR फिननाय बिलाइखौ नायदिंगिरिनो जमा होनाय समाव । सोरबा बिनायसाया नुजाथिनाय/फारि बिलाइयाव नैथि खेबिन थाखाय युदि मुंसाइ खालामा अब्ला बिथांमोना आनजाद होनो फैयाखे होना हमनान लानाय जागोन ।
- बिनायसाया गाविन गासैबो रोखोमिन गोनां जानाय rough हाबाखौ सोंनाय बिलाइयावसो खालामनो हागोन । बिनायसाया rough हाबाखौ फिननाय बिलाइयाव एबा गुबुन रोखोमिन खागज बाहायनो हानाय नङा । फिननाय बिलाइयाव युदि बे rough हाबाखौ खालामो अब्ला फिननाय बिलाइखौ सुमोनथाय खालामनाय जानाय नङा ।
- गासैबो सोंनायनि थाखाय बिनायसानो गांसेल' OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । गोरोन्थि जाब्ला गेबैङै लिरनो जेबो उफेरा फिननाय बिलाइ होनाय जानाय नङा ।
- सोंनाय बिलाइजों लोगोसे गांसे OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । बिनायसाया बे थि OMR फिननाय लाइयाव सुफुंनो हागोन-जेरै : सोंनाय बिलाइनि नम्बर आरो सोंनाय बिलाइनि क'ड, राविन क'ड बायिद बायिदखौ साबधानै नीला एबा गोसोम बलपेनजों लिरनो नांगोन ।
- आनजादिन समा 2 घन्टा आरो सोंनाय बिलाइयाव मोन 100 सोंथि थागोन आरो मोनफ्रौमबो सोंनायावनो गेबें फिनिन थाखाय 1.75 नम्बरे थागोन ।
- गोरोन्थि फिननायनि थाखाय जेबो दानख' नम्बर गैया।
- बिनायसाया OMR फिननाय बिलाइयाव खालि नीला आरो गोसोम बलपेनजोंसो गासैबो खारिखौ आबुं खालामनो नांगोन ।
- आनजाद हो गिरिनि सुबिधानि थाखाय गोसोयाव लाखिनाया मोजांदि सोंनाय बिलाइनि बाहागोनि सोंनायफोरा गोबां राविन जागोन, जैरे असमीया, बांला, बर', हिन्दी आरो इंराजि । बे बेलायाव माबेबा बिजों एबा फोसावनाया बेले- बेजे एबा बुजिनायाव गोब्राब जायोब्ला इरांजीयाव फोसावनायखौनो नंगुबै होनना हमना लानो नांगोन ।

## **Important Instruction:**

- बिनायसाया रोखा जानाया मोजांदि सोंनाय बिलाइनि क'डखौ OMR फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव लिरनो गाब होनो नांगोन । बिदिन्थि बादियै बिनायसाया मोननाय सोंनाय बिलाइनि क'डा 'A' खौ फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव सोंनाय बिलाइनि क'डा 'A' लिरनो नांगोन आरो थि बेंखनखौ गोसोम खालामनो नांगोन ।
- आनजाद खथाखौ नागारनायिन सिगां बिनायसाया नायिद्ग्रानि आखायाव OMR फिननाय बिलाइजों लोगोसे सोंनाय बिलाइखौबो जमा होनो नांगोन । नङाब्ला आनजाद होगोरिखौ नुजािथयै हिसाबै गनायनाय जागोन ।



# निर्देश

## दोपहर 01:55 बजे से पूर्व प्रश्न पुस्तिका न खोलें।

# OMR उत्तर-पत्र के उपयुक्त वृत्त में शुद्ध उत्तर चिह्नित करने से पूर्व सभी प्रश्न सावधानीपूर्वक पढ़ लें।

- परीक्षा चलते समय किसी परीक्षार्थी को परीक्षा भवन के भीतर प्रवेश अथवा परीक्षा भवन छोड़कर जाने की अनुमित नहीं दी जाएगी।
- यदि कोई परीक्षार्थी गलत तरीका अपनाता है या ऊपर उल्लिखित नियमों का उल्लंघन करता है, तो उसे अयोग्य करार दिया जायेगा।
- Non-Standard OMR उत्तर-पत्र के उपयोग हेतु परीक्षार्थी अपना रोल नं. प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान पर स्वच्छ रूप से लिखें।
- परीक्षार्थी को निरीक्षक द्वारा दिए गए उपस्थिति/रोल शीट पर दो बार हस्ताक्षर करना पड़ेगा, पहली बार शीट लेने के बाद और दूसरी बार प्रश्न पुस्तिका और OMR उत्तर-पत्र निरीक्षक को सौंपने के बाद । अगर किसी परीक्षार्थी ने उपस्थिति/रोल शीट पर दोबारा हस्ताक्षर नहीं किया, तो उस परीक्षार्थी को अनुपस्थित समझा जाएगा ।
- परीक्षार्थी सभी तरह का जरूरी रफ़ (rough) कार्य प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान पर कर सकेंगे । परीक्षार्थी रफ़ (rough) कार्य उत्तर-पत्र या अन्य किसी तरह के कागज पर नहीं कर सकेंगे । यदि परीक्षार्थी उत्तर-पत्र पर कोई रफ़ (rough) कार्य करता है, तो ऐसे उत्तर-पत्र का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा ।
- सभी प्रश्नों के लिए परीक्षार्थी को केवल एक OMR उत्तर-पत्र ही दिया जाएगा। गलती होने पर या शुद्ध करने के लिए कोई अतिरिक्त उत्तर-पत्र नहीं दिया जाएगा।
- प्रश्न पुस्तिका के साथ एक OMR उत्तर-पत्र दिया जाएगा । परीक्षार्थी उस निर्दिष्ट OMR उत्तर-पत्र में प्रश्न पुस्तिका नं., प्रश्न पुस्तिका का कोड और भाषा का कोड इत्यादि विवरण सावधानी से केवल नीला या काला बॉल- पॉइन्ट पेन से भरें ।
- परीक्षा का समय 2 घण्टे होगा और प्रश्न पुस्तिका में 100 प्रश्न होंगे और प्रत्येक प्रश्न के लिए 1.75 अंक होगा।
- गलत उत्तर के लिए कोई नकारात्मक अंकन नहीं होगा।
- परीक्षार्थियों को इस पृष्ठ पर और OMR उत्तर-पत्र पर केवल नीला या काला बॉल-पॉइन्ट पेन से सभी सूचनाएँ भरनी होंगी।
- परीक्षार्थी अपनी सुविधा के लिए ध्यान रखें कि प्रश्न पुस्तिका का प्रत्येक प्रश्न बहु-भाषिक होगा, जैसे असिमया, बंगला, बोडो, हिन्दी और अंग्रेजी । इस संदर्भ में माध्यम या संस्करण में किसी प्रकार की त्रुटि या समझने में असुविधा होने पर अंग्रेजी अनुवाद को ही सही माना जाएगा ।

## **Important Instruction:**

- परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके द्वारा प्रश्न पुस्तिका का कोड OMR उत्तर-पत्र में सही ढंग से भरा/काला किया गया हो । उदाहरणस्वरूप, यदि परीक्षार्थी की प्रश्न पुस्तिका का कोड 'A' हो, तो OMR उत्तर-पत्र में कोड 'A' लिखना होगा और वृत्त 'A' को काला करना होगा । यदि प्रश्न पुस्तिका में कोई भूल या इस तरह की कोई विसंगति मिले, तो तुरन्त परीक्षा निरीक्षक से वह प्रश्न पुस्तिका बदलने को कहें ।
- परीक्षा भवन छोड़ने से पहले परीक्षार्थी को निरीक्षक के पास OMR उत्तर-पत्र के साथ प्रश्न पुस्तिका भी जमा करना होगा। अन्यथा उन्हें अनुपस्थित के रूप में समझा जाएगा।

1.	"তীর্থ	ক্ষিৰ" শব্দটো নিম্নলিখিত কোনটোৰ সৈতে সম্পৰ্া	ৰ্কত ?				
	(A)	জৈনধৰ্ম	(B)	বৌদ্ধধৰ্ম			
	(C)	শিখধৰ্ম	(D)	হিন্দুধর্ম			
1.	''তীর্থ	ক্ষির" শব্দটি কোন ধর্মের সঙ্গে সম্পর্কিত ?					
	(A)	ভৈনধৰ্ম	(B)	বৌদ্ধধৰ্ম			
	(C)	শিখধৰ্ম	(D)	হিন্দুধর্ম			
1.	''तीर्थं	"तीर्थंकर" फोरहा गाहायाव होनाय बबे धोरोमजों सोमोन्दो दं ?					
	(A)	जैन धोरोम	(B)	बौद्ध धोरोम			
	(C)	सिख धोरोम	(D)	हिन्दु धोरोम			
1.	''तीर्थं	कर" संज्ञा निम्नलिखित किस एक धर्म से संबद्ध है	?				
	(A)	जैन धर्म	(B)	बौद्ध धर्म			
	(C)	सिक्ख धर्म	(D)	हिंदू धर्म			
1.	The term "Tirthankaras" is associated with						
	(A)	Jainism	(B)	Buddhism			
	(C)	Sikhism	(D)	Hinduism			
2.	উত্তৰ-পূব ভাৰতৰ কোনখন ৰাজ্যৰ সীমা বাংলাদেশৰ সীমাৰ সৈতে সংলগ্ন নহয় ?						
	(A)	মণিপুৰ	(B)	ত্ৰিপুৰা			
	(C)	মেঘালয়	(D)	মিজোৰাম			
2.	উত্তর-পূর্ব ভারতের কোন রাজ্যটি বাংলাদেশের সঙ্গে সীমানার সংলগ্ন নয় ?						
	(A)	মণিপুর	(B)	ত্রিপুরা			
	(C)	মেঘালয়	(D)	মিজোরাম			
2.	सा-सानजा भारतिन बबे राइजोनि सिमाया बाग्लादेशजों नांजाबलाया ?						
	(A)	मणिपुर	(B)	त्रिपुरा			
	(C)	मेघालय	(D)	मिजोराम			
2.	पूर्वोत्त	ार भारत का वह राज्य जो बांग्लादेश के साथ सीम	ा साझा	नहीं करता है :			
	(A)	मणिपुर	(B)	त्रिपुरा			
	(C)	मेघालय	(D)	मिजोरम			
2.	The	State of Northeast India that does	not s	hare borders with Bangladesh, is			
	(A)	Manipur	(B)	Tripura			
	(C)	Meghalaya	(D)	Mizoram			

<b>3.</b>	নিমুটি	শখিত বিকল্প সমূহৰ ভিতৰত অমিল শব্দটো হৈছে	:	
	(A)	গেংটক	(B)	ইন্ফল
	(C)	আগৰতলা	(D)	ডিমাপুৰ
3.	অমিত	ন থাকা শব্দটি খুঁজে বের করো।		
	(A)	গ্যাংটক	(B)	ইম্ফল
	(C)	আগরতলা	(D)	ডিমাপুর
3.	गाहार	गव होनायनि गेजेराव गोरोबलायैखौ नागिर ।		
	(A)	गंगटोक	(B)	इम्फाल
	(C)	अगरतला	(D)	दीमापुर
3.	विषम	को चुनें ।		
	(A)	गंगटोक	(B)	इम्फाल
	(C)	अगरतला	(D)	दीमापुर
3.	Fine	d the odd one out.		
	(A)	Gangtok	(B)	Imphal
	(C)	Agartala	(D)	Dimapur
4.	"লাই	হাৰাওবা" উৎসৱটি নিম্নলিখিত কোন জাতিগোষ্ঠ	ীৰ সৈ	তে সম্পর্কিত ?
	(A)	মিচিং	(B)	কার্বি
	(C)	গাৰো	(D)	মেইতেই
4.	''লাই	হারাওবা" উৎসবটি নীচের কোন জনজাতির সে	দ্ব যুক্ত	?
	(A)	মিচিং	(B)	কার্বি
	(C)	গারো	(D)	মেইটি
4.	लाइ ह	हाराओबा फोरबोआ ब'बे हारिजों लोब्बा दं ?		
	(A)	मिसिंग	(B)	कार्बी
	(C)	गारो	(D)	मेइतेई
4.	निम्न	लेखित में से कौन सा समूह "लाइ हारौबा" उत्सव	से संबद	द्र है ?
	(A)	मिशिंग	(B)	कार्बी
	(C)	गारो	(D)	मैटेई
4.		ch one of the following groups, is	the f	festival "Lai Haraoba" associated
	with (A)	n ? Mishings	(B)	Karbis
	(A) (C)	Garos	(D)	Meiteis
	$( \cup )$	Out 00	(1)	1,101,010

<b>5.</b>	5. কাংলা দুৰ্গটো উত্তৰ-পূব ভাৰতৰ কোন ঠাইত অৱস্থিত ?					
	(A)	আগৰতলা	(B)	গেংটক		
	(C)	ইটানগৰ	(D)	ইম্ফল		
<b>5.</b>	কাঙৰ	ণা দুর্গ উত্তর পূর্ব ভারতের কোথায় অবস্থিত ?				
	(A)	আগরতলা	(B)	গ্যাংটক		
	(C)	ইটানগর	(D)	ইম্ফল		
<b>5.</b>	कंगल	ा किलाया सा-सानजा भारतआव बहा दं ?				
	(A)	अगरतला	(B)	गंगटोक		
	(C)	ईटानगर	(D)	इम्फाल		
<b>5.</b>	उत्तर प्	र्यूव भारत में कांगला किला स्थित है :				
	(A)	अगरतला में	(B)	गंगटोक में		
	(C)	ईटानगर में	(D)	इम्फाल में		
<b>5.</b>	Whe	ere in Northeast India is Kangla for	t loca	ated?		
		Agartala	(B)			
	(C)	Itanagar	(D)	Imphal		
6.	নিম্নুলি	াখিত সমূহৰ কোনটো এক শুদ্ধ বিবৃতি নহয় ?				
	<ul> <li>(A) সুন্দৰবন ব-দ্বীপত বিশ্বৰ সৰ্ববৃহৎ ম্যানগ্ৰোভ বনাঞ্চলটো অৱস্থিত।</li> <li>(B) চীন দেশ হৈছে বিশ্বৰ সৰ্ববৃহৎ অভ্ৰ (মাইকা) উৎপাদনকাৰী দেশ।</li> </ul>					
	(C) ইষ্টাৰ দ্বীপে হৈছে এটা ভূমি অঞ্চল যিটো ভাৰতৰ ভূগোলকীয় বিপৰীত স্থানত অৱস্থিত।					
	(D)	ভাৰতৰ সৰ্ববৃহৎ লুণীয়া হ্ৰদটি গুজৰাটত অৱস্থি	ত।			
<b>6.</b>	নীচের	া কোন বিবৃতিটি শুদ্ধ নয় ?				
	(A)	সুন্দরবন ব-দ্বীপ (delta) পৃথিবীর বৃহত্তম গরান গাছের (mangrove) বন।				
	(B)	চীন পৃথিবীর বৃহত্তম অভ্র (mica) উৎপাদক।				
	(C)	ইস্টার দ্বীপ একটি স্থলভূমি যা ভারতের একেবা	র বিপ	রীতে।		
	(D)	ভারতের অভ্যন্তরে অবস্থিত বৃহত্তম নোনাজলেঃ	ব হ্রদ ধ	গুজরাটে অবস্থিত।		
<b>6.</b>	गाहाय	नि बबेआ सैथो नङा ?				
	(A)	सुन्दरवननि ब-द्वीप आ बुहुमनि बइनिखुइ देरसिन	मेंग्रभ व	हाग्रामानि न' ।		
	(B)	भारतआ बुहुमनि बइनिख्रुइ बांसिन माइका दिहुनग्र	ा हादत	ī l		
	(C)	भारतनि एंटीपोड आव थानाय दाबसेल'हा बाहागे	ोआ ज	ाबाय ईस्टर द्वीप ।		
	(D)	भारतति बइनिख्रुइ गुवारसिन गोबाब दै नि बिलोअ	ा गुजर	ातआव दं ।		
<b>6.</b>	निम्नि	लेखित में से कौन सा कथन सही नहीं है ?				
	(A)	सुंदरबन डेल्टा दुनिया के सबसे बड़े मैंग्रोव वन का	घर है	1		
	(B)	चीन विश्व का सबसे बड़ा अभ्रक उत्पादक देश है	1			
	(C)	ईस्टर द्वीप एक भू–भाग क्षेत्र है जो भारत के लिए	एंटीपोड	इल है ।		
	(D)	भारत की सबसे बड़ी अंतर्देशीय खारे पानी की झी	ल गुज	रात में स्थित है ।		

6.	Whi	ch of the following is NOT a correct	state	ement ?
	(A)	Sundarbans delta is home to the la	arges	t mangrove forest in the world.
	(B)	China is world's largest mica prod	ucer.	
	(C)	Easter Island is a land area that is	s ant	ipodal to India.
	(D)	India's largest inland salt water la	ake is	located in Gujarat.
7.		চৰ নিৰ্বাচন আয়োগৰ মতে, ৰাষ্ট্ৰীয় দল ৰূপে স্বীব্	`	
	কিমা	নখন ৰাজ্যত স্বীকৃত ৰাজনৈতিক দল হিচাবে গণ্য	হব লা	গিব ?
	(A)	এক	(B)	চাৰি
	(C)	পাঁচ	(D)	তিনি
7.		তর নির্বাচন আয়োগের নির্দেশিকা অনুসারে কো		
	কতা	ট রাজ্যে স্বীকৃত রাজনৈতিক দল হিসেবে গণ্য হতে	হ হবে	?
	(A)	এক	(B)	চার
	(C)	পাঁচ	(D)	তিন
7.	भारत	ारि बिसायख' आयग बादियै, हादरारि हानजानि	गनायि	थेखौ मोनजानो मोनसे राजखान्थियारि हानजाया
दरबेसे राज्योआव राजखान्थि हानजानि गनायथि मोनजानागौ ?				
	(A)	दरसे	(B)	दरब्रे
	(C)	दरबा	(D)	दर थाम
7.	भारत	के चुनाव आयोग के अनुसार, एक राष्ट्रीय दल वे	<sub>रुप</sub> ग	में मान्यता प्राप्त करने के लिए, एक राजनीतिक
	दल व	<sub>को</sub> कम से कम कितने राज्यों में एक मान्यता प्राप्त र	प्रजनीति	कि दल माना जाना चाहिए ?
	(A)	एक	(B)	चार
	(C)	पाँच	(D)	तीन
7.		ording to the Election Commission		
		ional Party, a political party must tleast how many states?	be tr	eated a recognized political party
	m a (A)	One	(B)	Four
	(C)	Five	(D)	Three
	नियक्ति		" <del>~</del>	কাৰ্ডে কাৰ কাৰ্যকাৰ আৰু মুক কাৰ্যক
8.		गुरु । गुरु ?	- 47	اه رهام هایاه هاممام هام هر کنام
	(A)	চন্দ্ৰ <b>েশ</b> খৰ আজাদ	(B)	বাল গংগাধৰ তিলক
	` ,	গোপাল কৃষ্ণ গোখলে	` ′	ভগৎ সিং
0	` /		` /	
8.		উল্লেখিতদের মধ্যে এটি কার উক্তি, ''স্বরাজ আমার - চন্দ্রপ্রেখন ক্যান্ডান		_
	(A)	চন্দ্রগেষর আজাদ		বাল গঙ্গাধর তিলক
	(C)	গোশালকৃষ্ণ গোখলে	(D)	७ग८ । यर
	(C)	গোপালকৃষ্ণ গোখলে	(D)	ভগৎ সিং

8.	गाहार	॥न सार सासआ बुदामान, "उदाश्रिया आ।न जानाम	। मान्थ	ाय आरा आ बखा लाथारगान" ?
	(A)	चन्द्रशेखर आजाद	(B)	बाल गंगाधर तिलक
	(C)	गोपालकृष्ण गोखले	(D)	भगत सिंह
8.	निम्न	लेखित में से किसने कहा कि "स्वतंत्रता मेरा जन्मि	নৈद্ध স্রা	धिकार है और इसे मैं लेकर रहूँगा" ?
	(A)	चंद्रशेखर आजाद	(B)	बाल गंगाधर तिलक
	(C)	गोपाल कृष्ण गोखले	(D)	भगत सिंह
8.	Who	amongst the following said, "Free	dom i	is my birth right and I shall have
	(A)	Chandra Sekhar Azad	(B)	Bal Gangadhar Tilak
	(C)	Gopal Krishna Gokhale	(D)	Bhagat Singh
9.	কোন	বৰ্ষত আকবৰ আৰু হিমুৰ মাজত পানীপথৰ দ্বিতী	ায় যুদ্ধ	সংঘটিত হৈছিল ?
	(A)	1526	(B)	1536
	(C)	1556	(D)	1576
9.	আকৰ	ার এবং হেমুর মধ্যে দ্বিতীয় পাণিপথের যুদ্ধ কত :	থৃষ্টাব্দ <u>ে</u>	হয়েছিল ?
	(A)	1526	(B)	1536
	(C)	1556	(D)	
9.	बबे म	ाइथायआव अकबर आरो हेमूनि गेजेराव पानीपतनि	1 2 थि	दावहाया जायामोन ?
	(A)	1526	(B)	1536
	(C)	1556	` '	1576
9.	पानीप	त की दूसरी लड़ाई अकबर और हेमू के बीच वर्ष _		_
	(A)	1526	(B)	
_	(C)	1556	(D)	1576
9.	The year	second battle of Panipat fought b	etwe	en Akbar and Hemu was in the
	(A)	1526	(B)	1536
	(C)	1556	(D)	1576
10.	ভাৰত	চৰ নিৰ্বাচন আয়োগে ভাৰতৰ বিধানসভা নিৰ্বাচন	ত কে	তিয়া পোনপ্ৰথমবাৰৰ বাবে ভোটদানৰ বিকল্প
	সমূহ	চ "ওপৰৰ এটাও নহয় (NOTA)" বিকল্পটো বৰ	শবৎ ক	ৰিছিল ?
	(A)	আগষ্ট, 2012	(B)	নৱেম্বৰ, 2013
	(C)	জানুৱাৰী, 2015	(D)	অক্টোবৰ, 2014
10.		নীয় নির্বাচন আয়োগ ভারতের বিধানসভা নির্বা।	চনে ক	খন প্রথমবারের মত ভোটের বিকল্প হিসেবে
		রর কেউই না' (NOTA)" প্রয়োগ করেছিল ?		
	(A)	আগস্ট, 2012	(B)	নভেম্বর, 2013
	(C)	জানুয়ারি, $2015$	(D)	অক্টোবর, 2014

<b>10.</b>	भारत	नि एसेमब्लि बिसाइख'आव माब्ला भारतारि वि	बेसाइख	आयोगआ भोटिं सायखनाय आव "गोजौनि
	मोनसे	बो नङा" (NOTA) खौ गिबिखेबनि थाखाय बाह	हायफुंदों	मोन ?
	(A)	आगस्त, 2012	(B)	नवम्बर, 2013
	(C)	जानवारी, $2015$	(D)	अक्टूबर, $2014$
10.	भारत	के चुनाव आयोग ने भारत में विधानसभा चुनावों	में मतदा	न विकल्प में "उपरोक्त में से कोई नहीं (नोटा)"
	पहली	। बार कब लागू किया ?		
	(A)	अगस्त, 2012	(B)	नवम्बर, 2013
	(C)	जनवरी, 2015	(D)	अक्टूबर, $2014$
<b>10.</b>		en did the Election Commission of		
		ve (NOTA)" in the voting option in		
		August, 2012		November, 2013
	(C)	January, 2015	(D)	October, 2014
11.	'আন্ত	ঃৰাষ্ট্ৰীয় ন্যায়ালয়ৰ মৃখ্য কাৰ্যালয়টি' কোন ঠাইত	অৱস্থিত	5?
	(A)	পেৰিছ	(B)	দ্য হেগ
	(C)	ৰাশ্বিংটন ডি.চি.	(D)	নিউ ইয়ৰ্ক
11.	'আন্ত	র্জাতিক ন্যায় বিচার আদালত' এর সদরদপ্তর বে	গথায় ত	্যবস্থিত ?
	(A)	প্যারিস	(B)	হেগ (The Hague)
	(C)	ওয়াশিংটন ডিসি	(D)	নিউইয়ৰ্ক
11.	हायुंगे	जेरारि बिजिरसालिनि गाहाइ मावख'आ बहा दं ?		
	(A)	पेरिस	(B)	द हेग
	(C)	वाशिंगटन	(D)	न्यूयॉर्क
11.	अंतर्रा	ष्ट्रीय न्यायालय का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?		
	(A)	पेरिस	(B)	हेग
	(C)	वॉशिंगटन	(D)	न्यूयॉर्क
11.	Whe	ere is the Headquarters of the Inter	rnatio	nal Court of Justice located?
	(A)	Paris	(B)	The Hague
	(C)	Washington D.C.	(D)	New York
12.	ৰাওল	ণাট আইনত নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো পদক্ষেপ	শ অন্ত <u>ৰ্</u> ভূ	ক্তি আছিল ?
	(A)	বিদেশী সামগ্ৰীৰ বাধ্যতামূলক ক্ৰয়	(B)	খাদী বস্ত্ৰ পৰিধানত সীমাবদ্ধতা
	(C)	বিচাৰ অবিহনে কাৰাবাস	(D)	বিদেশ ভ্ৰমণত সীমাবদ্ধতা
<b>12.</b>	নীচে	উল্লেখিত কোন পদক্ষেপটি রাওলাট আইন অস্ত	ৰ্ভুক্ত ক	রেছিল ?
	(A)	বিদেশী পণ্য কিনতে বাধ্য করা	(B)	খাদি পরার উপর নিষেধাজ্ঞা
	(C)	বিনা বিচারে কারাবাস	(D)	বিদেশ ভ্রমণে নিষেধাজ্ঞা
			•	

<b>12.</b>	रौलत	आर्यनआव गाहायनि बर्ब खान्थिखौ सीफानाय जा	दोमोन	?		
	(A)	गुबुन हादरारि बेसाद बायनायखौ बोलोहोसारनाय	(B)	खादि जोमनायखौ होबथानाय		
	(C)	बिसारखालामाबाला जोबथेसालिआव दोननाय	(D)	गुबुन हादरआव दावबायनायखौ होबथानाय		
<b>12.</b>	रॉलेट	एक्ट में निम्नलिखित में से कौन सा कदम शामिल	किया ग	ाया था ?		
	(A)	विदेशी सामान खरीदने की मजबूरी	(B)	खादी पहनने पर प्रतिबंध		
	(C)	मुकदमे के बिना कारावास	(D)	विदेश यात्रा पर प्रतिबंध		
<b>12.</b>	Whi	ch one of the following steps did the	e Row	latt Act incorporate ?		
	(A)	Forced to buy foreign goods		Restriction on wearing Khadi		
	(C)	Imprisonment without trial	(D)	Restriction on travelling abroad		
13.	ভাৰত	তৰ উচ্চতম ন্যায়ালয়ে কোন বৰ্ষত প্ৰথম গৰাকী	মহিলা	ন্যায়াধীশক নিযুক্তি দিছিল আৰু কাক নিযুক্তি		
		া কৰিছিল ?				
	(A)	1985, আৰ. ভানুমতী	(B)	1987, ইন্দু মলহোত্রা		
	(C)	1989, ফাতিমা বিবি	(D)	1992, ইন্দিৰা বেনাৰ্জী		
13.	ভার	তর উচ্চতম ন্যায়ালয় কোন বৎসর এবং কাকে প্র	থম মরি	ইলা ন্যায়াধীশ নিযুক্ত করেছিল ?		
		1985, আর. ভানুমতী		1987, ইন্দু মালহোত্রা		
	(C)	1989, ফাতিমা বিবী	(D)	1992, ইন্দিরা ব্যানার্জী		
13.	भारतिन गोजौसिन विजिरसानि गिबि आइजो बिसारगिरिखौ माबला थिसनआ मोन आरो बिथांनि मुंआ मा मोन ?					
	(A)	1985, आर. भानुमथि	(B)	1987, इंदु मल्होत्रा		
	(C)	1989, फातिमा बीबी		1992, इंदिरा बनर्जी		
13.	भारत के सर्वोच्च न्यायालय ने किस वर्ष में अपनी पहली महिला न्यायाधीश की नियुक्ति की और किसे नियुक्त					
	किया			g		
	(A)	1985, आर. भानुमती	(B)	1987, इंदु मल्होत्रा		
	(C)	1989, फातिमा बीवी	(D)	1992, इंदिरा बनर्जी		
13.	In v	which year did the Supreme Court	of Inc	dia appoint its first woman judge		
		whom did it appoint?				
	(A)	1985, R. Bhanumathi	(B)	1987, Indu Malhotra		
	(C)	1989, Fatima Beevi	(D)	1992, Indira Banerjee		
14.	কোন	চনত ভাৰতবৰ্ষত ভোটাধিকাৰ লাভ কৰাৰ ন্যুনত	ম বয়স	ৰ 21 বছৰৰ পৰা 18 বছৰলৈ হ্ৰাস কৰা হয় ?		
	(A)	1986	(B)	1988		
	(C)	1990	(D)	1992		
14.	ভার	ত ভোটাধিকার প্রয়োগের সর্বনিম্ন বয়স 21 বৎসর	ব থেবে	ন 18 বৎসর করা হয়েছিল কত সালে ?		
	(A)	1986	(B)	1988		
	(C)	1990	(D)	1992		
	. /		• /			

14.	भारतआव भोटिं मोनथाइखौ मोननो थाखाय नांगौ बा	ङाइथा	बैसोखौ 21 बासोरनिफ्राय 18 बोसोरसिम बबे
	माइथायाव खमाइनाय जायामोन ?		
	(A) 1986	(B)	1988
	(C) 1990	(D)	1992
14.	भारत में मतदान का अधिकार प्राप्त करने की न्यूनतम	आयु व	को किस वर्ष में $21$ वर्ष से घटाकर $18$ वर्ष कर
	दिया गया था ?		
	(A) 1986	(B)	1988
	(C) 1990	(D)	1992
14.	The minimum age for acquiring vot	ing r	ight in India was reduced from
	21 years to 18 years, in the year	<del></del>	
	(A) 1986	(B)	1988
	(C) 1990	(D)	1992
<b>15</b> .	কোনটো বৰ্ষত বৃটিছে ভাৰতৰ ৰাজধানী কলিকতাৰ প	াৰা দিল্লী	ীলৈ স্থানান্তৰ কৰিছিল ?
	(A) 1911	(B)	1913
	(C) 1907	(D)	1910
<b>15.</b>	বৃটিশ সরকার কোন বৎসর ভারতের রাজধানী কোল	কাতা থে	থকে দিল্লীতে স্থানান্তরিত করেছিল?
	(A) 1911	(B)	1913
	(C) 1907	(D)	1910
<b>15.</b>	बबे माइथायआव ब्रिटिशआ भारतिन राजथावनिखौ क	लकत्तारि	नेफ्राय दिल्लीआव लाङामोन ?
	(A) 1911	(B)	1913
	(C) 1907	(D)	1910
<b>15.</b>	अंग्रेजों ने किस वर्ष भारत की राजधानी को कोलकाता	से दिल्ल	नी स्थानांतरित किया था ?
	(A) 1911	(B)	1913
	(C) 1907	(D)	1910
<b>15.</b>	In which year did the British transfe	r the	capital of India from Calcutta to
	Delhi?	(D)	1019
	(A) 1911 (C) 1907	(B) (D)	1913 1910
	(C) 1907	(D)	1910
16.	চুহুংমুঙৰ ৰাজত্বকালত আহোম সেনাৰ সেনাপতি তং	া মূলা গ	গাভৰুৰ স্বামীৰ নাম :
	(A) পূৰ্ণানন্দ বুঢ়াগোহাঁই	•	ফ্রাচেনমুঙ বৰগোহাঁই
	(C) খামচেন বৰগোহাঁই		কনচেং বৰপাত্ৰ গোহাঁই
16.	চুহুংমুং এর রাজত্বকালে আহোম সামরিক প্রধান এবং	` '	
10.	(A) পূৰ্ণানন্দ বুঢ়াগোঁহাই	•	ফোসেনমুং বরগোঁহাই
	(C) খামসেন বরগোঁহাই	(D)	কনসেং বরপাত্র গোঁহাই

16. चुहुंमुंनि राइज्यो खुंथाइ समाव आह'म सान्थ्रि हान्जानि गाहाइ आरो मुला गाभरुनि फिसाइनि मुंआ म			गरो मुला गाभरुनि फिसाइनि मुंआ मा मोन ?	
	(A) परमानन्द बु	ढ़ागोहाइ	(B)	फ्रासेनमुं बरगोहाइ
	(C) खामसेन बर	गोहाइ	(D)	कनसें बरपात्र गोहाइ
16.	चुहुंगमुंग के शासन	काल के दौरान आहोम सेना र	के प्रमुख और म्	नुला गाभरु के पति थे -
	(A) पूर्णानंद बूढ़	ागोहाँई	(B)	फ्रासेनमुंग बरगोहाँई
	(C) खामसेन बर	गोहाँई	(D)	कंसेंग बरपात्र गोहाँई
<b>16.</b>	The Chief of	the Ahom Military	during the	reign of Chuhungmung and the
		Iula Gabhoru was		
		anda Buragohain		Frashenmung Bor Gohain
	(C) Khamse	n Borgohain	(D)	Konseng Borpatra Gohain
17.	কোন চনত "গভন	ৰ্বৰ জেনেৰেল অব্ ইণ্ডিয়া"ক	"ভাইচৰয়" উ	পাধি দিয়া হৈছিল ?
	(A) 1867		(B)	1858
	(C) $1876$		` /	1905
<b>17.</b>	ভারতের গভর্নর রে	জনারেলকে 'ভাইসরয়' শিরে	ানাম কোন বৎ	সরে দেওয়া হয়েছিল ?
	(A) 1867		(B)	1858
	(C) 1876		(D)	1905
<b>17.</b>	बबे माइथायआव '	वाइस्रॉइ' बिमुंखौ 'भारतनि गव	र्नर जनरल' नो	होनाय जार्दोमोन ?
	(A) 1867		(B)	1858
	(C) 1876		(D)	1905
17.	किस वर्ष में भारत	के गवर्नर जनरल को 'वायसरा		र्रागई थी ?
	(A) 1867		(B)	1858
4 =	(C) 1876	11 (11 (17)	(D)	1905
17.		the title Viceroy wa		'Governor General of India'?
	(A) 1867 (C) 1876		(B) (D)	1858 1905
	(0) 1070		(D)	
18.	নিম্নলিখিত কোনটে	টা সাংবিধানিক ব্যৱস্থাৰ আধ	ৰিত বডোলেণ্ড	টেৰিট'ৰিয়েল কাউঞ্চিল'ৰ সৃষ্টি হৈছে ?
	(A) দ্বিতীয় অনু	সূচী	(B)	সপ্তম অনুসূচী
	(C) ষষ্ঠ অনুসূচী		(D)	পঞ্ম অনুসূচী
18.	নিয়ে উল্লেখিত কে	গন সংবিধানিক বিধান এর ফ	লে বডোল্যাণ্ড	আঞ্চলিক পরিষদ গঠিত হয়েছিল ?
	(A) দ্বিতীয় তফ	সিল	(B)	সপ্তম তফসিল
	(C)     ষষ্ঠ তফসি	न	(D)	পঞ্চম তফসিল
18.	बडलेण्ड हायुंआरि	गौथुमआ बबे संबिजितआरि	राहानि मोनसे रि	फेथाइ ?
	(A) नैथि फारि		(B)	स्निथि फारि
	(C) द'थि फारि		(D)	बाथि फारि
			` '	

18.	. बोडोलैंड प्रादेशिक परिषद निम्नलिखित किस संवैधानिक प्रावधान का परिणाम है ?			
	(A) दूसरी अनुसूची	(B)	सातवीं अनुसूची	
	(C) छठी अनुसूची	(D)	पाँचवीं अनुसूची	
18.	Bodoland Territorial Council is a	resu	alt of which of the following	
	Constitutional provisions?			
	(A) Second Schedule	` ′	Seventh Schedule	
	(C) Sixth Schedule	(D)	Fifth Schedule	
<b>19.</b>	পাক্ইয়ং বিমান-বন্দৰটো ক'ত অৱস্থিত ?			
	(A) অৰুণাচল প্ৰদে <b>শ</b>	(B)	চিকিম	
	(C) মণিপুৰ	(D)	মিজোৰাম <b></b>	
19.	পাকইয়ং (Pakyong) বিমানবন্দর অবস্থিত :			
	(A) অরুণাচল প্রদে <b>শ</b>	(B)	সিকিম	
	(C) মণিপুর	(D)	মিজোরাম	
19.	पाक्योंग उरांबन्दरआ बहा दं ?			
	(A) अरुणाचल प्रदेश	(B)	सिक्किम	
	(C) मणिपुर	(D)	मिजोराम	
19.	पकयोंग हवाई अड्डा कहाँ स्थित है ?			
	(A) अरुणाचल प्रदेश	(B)	सिक्किम	
	(C) मणिपुर	(D)	मिजोरम	
19.	Pakyong airport is located in	` /		
	(A) Arunachal Pradesh	(B)	Sikkim	
	(C) Manipur	(D)	Mizoram	
20.	হৰপ্পা খননৰ সকলো স্থলতে উমৈহতীয়া ভাৱে প্ৰাপ্ত	প্ৰাণীৰ বি	চত্রটি হৈছে :	
	(A) এশিঙীয়া ধাঁড়	(B)	গাই	
	(C) হাতী	(D)	বাঘ	
20.	হরপ্পান নিদর্শন থাকা স্থানগুলোতে সব থেকে বেশী (	য় প্রাণীর	ব চিত্র পা <b>ও</b> য়া যায় :	
	(A) একশিংযুক্ত ষাঁড়	(B)		
	(C) হাতি	(D)	বাঘ	
20.	हड़प्पा थावनियाव बइनिखुइ बांसिन सरासनस्रायै नुनो	मोननाय प	जुनारनि दाथाइआ मा ?	
	(A) थंसे गंगोनां हालुवा मोसौ		मोसौ गाइ	
	(C) मैदेर	(D)	मोसा	
20.	सभी हड़प्पा स्थलों पर पाए जाने वाली सबसे आम पश्	I आकृति	ा है :	
	(A) एक सींगी बैल	(B)	गाय	
	(C) हाथी	(D)	ৰাঘ	
20.	The most common animal figure found	` ′		
•	(A) Unihorn bull	(B)	Cow	
	(C) Elephant	(D)	Tiger	

21.	অলি	ম্পিকৰ পতাকাখনত কেইটা আঙঠিৰ চিত্ৰ আছে '	?	
	(A)	4	(B)	5
	(C)	6	(D)	7
21.	অলি	ম্পকের পতাকাতে মোট কয়টি বৃত্ত (rings) আ	ছ ?	
	(A)	4	(B)	5
	(C)	6	(D)	7
21.	अलि	म्पिक फिरफिलाआव मोनबेसे बेंखन दं ?		
	(A)	4	(B)	5
	(C)	6	(D)	7
21.	ऑल	म्पिक ध्वज में कितने छल्ले होते हैं ?		
	(A)	4	(B)	5
	(C)	6	(D)	7
21.		many rings are there on the Olym	_	_
	(A)	4 6	(B)	5
	(C)	0	(D)	7
22.	আঙে	ন্টিনাৰ ৰাজধানী চহৰ হৈছে :		
	(A)	বুৱেন'ছ এর্য়াছ	(B)	ছেন্টিয়াগো
	(C)	বোগোটা	(D)	লিমা
22.	আৰ্জে	ন্টিনার রাজধানী শহর হল :		
	(A)	বুয়েনস এয়ারেস (Buenos Aires)	(B)	সেন্টিয়োগো (Santiago)
	(C)	বগতা (Bogota)	(D)	লিমা (Lima)
22.	अर्जेण	टीनानि राजथावनि नोगोरमाया मा ?		
	(A)	ब्यूनस अयर्स	(B)	सेंटियागो
	(C)	बोगोटा	(D)	लिमा
22.	अर्जेंर्ट	ोना का राजधानी शहर है :		
	(A)	ब्यूनस आयर्स	(B)	सैंटियागो
	(C)	बोगोटा	(D)	लीमा
22.	The	capital city of Argentina is	•	
	(A)	Buenos Aires	(B)	Santiago
	(C)	Bogota	(D)	Lima

<b>23.</b>	এয়াৰ	এচিয়াৰ মূখ্য কাৰ্যালয় ক'ত অৱস্থিত :		
	(A)	মুম্বাই	(B)	কুৱালালামপুৰ
	(C)	জাকার্টা	(D)	বেন্ধক
23.	এয়ার	এশিয়ার সদর দপ্তর হল		
	(A)	মুম্বাই	(B)	কুয়ালা লামপুর
	(C)	জাকাৰ্তা	(D)	ব্যাংকক
23.	एयर ए	एशियानि गाहाइ मावख' आ बहा दं ?		
	(A)	मुम्बाइ	(B)	कुआलालम्पुर
	(C)	जकार्ता	(D)	बेंकॉक
23.	एयर ए	एशिया का मुख्यालय में है ।		
	(A)	मुंबई	(B)	क्वालालम्पुर
	(C)	जकार्ता	(D)	बैंकॉक
23.	Air .	Asia has its headquarters in		
	(A)	Mumbai	(B)	Kuala Lumpur
	(C)	Jakarta	(D)	Bangkok
24.	নিয়ুি	নখিত কোনটো, কম্পিউটাৰৰ এক অ'পাৰেটিং ছি	ষ্টেম ন	হয় ?
	(A)	উইণ্ড'জ-11	(B)	লনাক্স
	(C)	মাইক্ৰ'ছফ্ট অফিচ	(D)	উবুন্টু
24.	নীচের	া কোনটি কম্পিউটারের অপারেটিং পদ্ধতি <u>নয়</u> ?		
	(A)	উইন্ডোজ 11	(B)	লিনাক্স
	(C)	মাইক্রোসফ্ট অফিস	(D)	উবৃন্টু
24.	गाहाय	ानि बबे मोनसेआ कम्प्यूटरनि अपारेटिं सिस्टेम <u>नङा</u>	?	
	(A)	विंडोज 11	(B)	लिनाक्स
	(C)	माइक्रोसॉफ्ट अफिस	(D)	उबुन्टु
24.	निम्न	में से कौन सा कंप्यूटर के लिए ऑपरेटिंग सिस्टम <u>न</u>	हीं है ?	
	(A)	विंडोज 11	(B)	लिनक्स
	(C)	माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस	(D)	उबंदू
24.		ch of the following is <u>not</u> an operation		
	(A)	Windows 11	(B)	Linux
	(C)	Microsoft Office	(D)	Ubuntu

<b>25.</b>	ાનાગ્રા	লাখত সমূহৰ কোনঢোক বতমান সময়ত ভাৰতব	ধৰ সে	বাচ্চ হিমালয় শৃঙ্গ হিচাপে বিবেচনা কৰা হয় ?
	(A)	কাঞ্চনজংঘা	(B)	নন্দা দেৱী
	(C)	কামেট	(D)	মানা
<b>25.</b>	নিয়ে	উল্লেখিত কোনটিকে বৰ্তমান ভারতে অবস্থিত হি	মালয়ে	র সর্বোচ্চ পর্বতশৃঙ্গ হিসেবে গণ্য করা হয় ?
	(A)	কাঞ্চনজঙ্ঘা	(B)	নন্দা দেবী
	(C)	কামেট	(D)	মানা
<b>25.</b>	गाहार	यनि बबेआ आथिखालाव भारतनि जौसिन हिमालय	गरि थि	खिनि गनाय जायो ?
	(A)	कांचनजंगा	(B)	नन्दा देवी
	(C)	कामेत	(D)	मना
<b>25.</b>	निम्न	लेखित में से किसे वर्तमान में भारत का सबसे ऊँच	हिमार	नय शिखर माना जाता है ?
	(A)	कंचनजंगा	(B)	नंदा देवी
	(C)	कामेट	(D)	माना
<b>25.</b>		ch of the following is presently of	onsid	lered as the highest Himalayan
	-	k of India ?	(D)	N I D .
	(A) (C)	Kanchenjunga Kamet	(D)	Nanda Devi Mana
	(0)	Ixamet	(D)	
26.	কোন	খন পৌৰাণিক ভূগৰ্ভস্থ নদী প্ৰয়াগৰাজৰ ত্ৰিবেণী	সঙ্গম	ত গংগা আৰু যমুনা নদীৰ সৈতে মিলন হোৱা
	বুলি '	গণ্য কৰা হয় ?		
	(A)	ভাগীৰথী	(B)	অলকানন্দা
	(C)	সৰস্বতী	(D)	শৃতদু
<b>26.</b>	প্রয়াগ	ারাজের (প্রয়াগ, এলাহাবাদ) ত্রিবেণী সঙ্গমে বে	কান পেঁ	ণীরাণিক ভূগর্ভস্থ নদী গঙ্গা এবং যমুনার সঙ্গে
		ত হয়েছে ?		
	. ,	ভাগীরথী -	(B)	অলকানন্দা
	(C)	সরস্বতী	(D)	শৃতদ্রু
<b>26.</b>		राज (आगोलनि अलाहबादनि प्रयाग) नि त्रिबेरि	ने संगम	ाआव गंगा आरो जमुना दैमाजों लोगो जानाय
	हिसिन	ने दैमा (सानना लानाय) नि मुंआ मा ?		
	(A)	भागीरथी	(B)	अलकानन्दा
	(C)	सरस्वति		शतद्र
26.		राज के त्रिवेणी संगम (पूर्व में इलाहाबाद का प्रयाग	) में कि	स पौराणिक भूमिगत नदी को गंगा और यमुना में
		हुआ माना जाता है ?		
	(A)	भागीरथी	(B)	अलकनंदा
	(C)	सरस्वती	(D)	शतद्रु

Yamuna at Triveni Sangam of Prayagraj (formerly			-				
	(A)	Bhagirathi	(B)	Alakananda			
	(C)	Saraswati	(D)	Satadru			
27.	নিমুদ্	নখিত কোনবিধক কেৰেট এককত জোখা হয় ?					
	(A)	তীখাৰ দণ্ড	(B)	দুগ্ধৰ চৰ্বিভাগ			
	(C)	কৈশৰ	(D)	সোণ			
<b>27.</b>	নিয়ে	উল্লেখিত কোনটি ক্যারেটে মাপা হয় ?					
	(A)	ষ্টীলের দণ্ড	(B)	দুধের চর্বি			
	(C)	জাফরান	(D)	সোনা			
<b>27.</b>	गाहार	पनि बबेखौ केरट जों सुनाय जायो ?					
	(A)	स्टिलनि लाउथि	(B)	गाइखेर लट्टे			
	(C)	सैफ्रन (केसर)	(D)	सना			
<b>27</b> .	निम्न	लिखित में से किसे कैरेट में मापा जाता है ?					
	(A)	स्टील की छड़ी	(B)	दुग्ध वसा			
	(C)	केसर	(D)	सोना			
<b>27</b> .	Whi	Which of the following is measured in Carats?					
	(A)	Steel rod	(B)	Milk fat			
	(C)	Saffron	(D)	Gold			
28.	অধ্যয় লয় ?	নৰ কোনটো শাখাই জীৱাম্মৰ ওপৰত ভিত্তি <sup>ন</sup>	কৰি পৃগি	থৱীপৃষ্ঠত জীৱৰ ক্ৰমবিকাশৰ বিষয়বস্তু সামৰি			
	(A)	পেলিয়েন্ট'লজি	(B)	আর্কিঅ'লজি			
	(C)	জিঅ'লজি	(D)	জিঅ'মৰফ'লজি			
28.	জীবা	শ্মের (fossil) উপর ভিত্তি করে পৃথিবীতে জীব	নের ইতি	তহাস কোন অধ্যয়ন শাখা স্থির করে ?			
	(A)	জীবাশাবিজ্ঞান (Palaeontology)	(B)	প্রত্ত্ব (Archaeology)			
	(C)	ভূতত্ব (Geology)	(D)	ভূরূপবিদ্যা (Geomorphology)			
28.	बेगेन्थ	गाइखौ बिथा खालामना बुहुमआव थानाय जिवनि	जारिमिन	नजों बबे फरायनायनि बिफानहा लोब्बा दं ?			
	(A)	पेलीअन्तालजी	(B)	आर्कीआलजी			
	(C)	जीआलजी	(D)	जॉमोरफोलॉजी			

28. अध्ययन की कौन सी शाखा जीवाश्मों के आधार पर पृथ्वी पर जीवन के इतिहास से संव				जीवन के इतिहास से संबंधित है ?			
	(A)	जीवाश्म विज्ञान	(B)	पुरातत्त्व विज्ञान			
	(C)	भूगर्भ शास्त्र	(D)	भू-आकृति विज्ञान			
28.	Which branch of study deals with the history of life on Earth as based on fossils?						
	(A)	Palaeontology	(B)	Archaeology			
	(C)	Geology	(D)	Geomorphology			
29.	বায়ুম	ণ্ডলীয় চাপ জুখিবৰ বাবে কোনবিধ যন্ত্ৰ ব্যৱহাৰ ব	হুৱা <b>হ</b> য়	?			
	(A)	নেনোমিটাৰ	(B)	বেৰোমিটাৰ			
	(C)	অল্টিমিটাৰ	(D)	হাইড্ৰোমিটাৰ			
29.	বায়ুম	গুলীয় চাপ মাপার জন্য কোন যন্ত্রটি ব্যবহৃত হয় '	?				
	(A)	নেনোমিটার	(B)	ব্যারোমিটার			
	(C)	অল্টিমিটার	(D)	হাইড্রোমিটার			
29.	बबे 3	नाइजेंजों आबहावारि नारथायखौ सुयो ?					
	(A)	नेन'मीटर	(B)	<b>बै</b> रोमीटर			
	(C)	ऐल्टिमीटर	(D)	हाइड्रोमीटर			
29.	वायुम	डलीय दबाव को मापने के लिए किस उपकरण का	उपयोग	ग किया जाता है ?			
	(A)	नैनोमीटर	(B)	<b>बै</b> रोमीटर			
	(C)	अल्टीमीटर	(D)	हाईड्रोमीटर			
29.	Whi	ch instrument is used to measure a	tmos	pheric pressure ?			
	(A)	Nanometer	(B)	Barometer			
	(C)	Altimeter	(D)	Hydrometer			
30.	খো-	খো খেলত চেজিং টিমৰ কিমানজন সদস্যই খেলা	পথাৰত	চ প্ৰৱেশ কৰি আঁঠুৰ ভৰত বহি থাকে ?			
	(A)	আঠজন	(B)	দহজন			
	(C)	নজন	(D)	সাতজন			
30.	খো-	খো খেলাতে তাড়া করা দলের কত জন সদস্য মা	ঠে প্রবে	বশ করে হাঁটু মোড়ে বসে ?			
	(A)	আট	(B)	<b>५</b>			
	(C)	নয়	(D)	সাত			
30.	खो ख	। प्रो गेलेनाव होसोग्रा हानजानि साबेसे सोद्रोमाया फो	थाराव	हाबो आरो गावसोरनि हान्थुजों जिरायो ?			
	(A)	दाइन	(B)	जि			
	(C)	J	(D)	स्नि			

<b>30.</b>	. खो-खो के खेल में, पीछा करने वाली टीम के कितने सदस्य मैदान में प्रवेश करते है और घुटनों के बल बैठते हैं			ान में प्रवेश करते हैं और घुटनों के बल बैठते हैं ?
	(A)	आठ	(B)	दस
	(C)	नौ	(D)	सात
30.		game of Kho Kho, how many mensit on their knees?	nbers	s of chasing team enters the field
	(A)	Eight	(B)	Ten
	(C)	Nine	(D)	Seven
31.	নিমুৰি	লখিত কোনবিধ ভাৰতবৰ্ষৰ থলুৱা নহয় ?		
	(A)	চিম্পাঞ্জী	(B)	এশিঙীয় গঁড়
	(C)	নল-গাহৰি	(D)	নাহৰফুটুকী বাঘ
31.	নিয়ে	উল্লেখিত কোনটি ভারতের স্থানীয় নয় ?		
	(A)	শিম্পাঞ্জি	(B)	এক খড়াযুক্ত গণ্ডার
	(C)	পিগমি শৃকর	(D)	চিতা বাঘ
31.	गाहार	यनि बबेआ भारतनि जोनोम जायगारि नङा ?		
	(A)	चिंपांजी	(B)	गंसे गंगोनां गान्दा
	(C)	अमा थाउख्रि	(D)	लखा
31.	निम्न	लेखित में से कौन भारत का मूल निवासी नहीं है ?		
	(A)	चिंपांजी	(B)	एक सींग वाला गैंडा
	(C)	पिग्मी हॉग	(D)	तेंदुआ
31.	Whi	ch of the following is not native to I	ndia	?
	(A)	Chimpanzee	(B)	One Horned Rhino
	(C)	Pygmy Hog	(D)	Leopard
32.	আনুষ্ঠ	ঠানিক ঘোষণা অনুযায়ী ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰীয় বৃক্ষ কোন	বিধ ?	
	(A)	দেৱদাৰু	(B)	বটগছ
	(C)	আঁহত	(D)	নিম
<b>32.</b>	সরক	ারীভাবে কোনটি ভারতের জাতীয় গাছ ?		
	(A)	দেবদারু	(B)	বট
	(C)	অশ্বত্থ	(D)	নিম
<b>32.</b>	भारत	नि हादरारि दंफांआ मा ?		
	(A)	देबदारु	(B)	धप (Banyan tree)
	(C)	फाख्रि	(D)	नीम

32.	આાધ	कारिक तार पर भारत का राष्ट्रीय वृक्ष कान सा ह ?		
	(A)	देवदार	(B)	बरगद
	(C)	पीपल	(D)	नीम
<b>32.</b>	Whi	ch is officially the National tree of I	ndia	?
	(A)	Deodar	(B)	Banyan
	(C)	Peepal	(D)	Neem
33.	"অ'	গ্লজ গোঞ্জা বোয়াজু"ৰ অধিক জনপ্ৰিয় নামটো কি	:	
	(A)	মীৰাবেন	(B)	অৰুন্ধতি ৰয়
	(C)	মাদাৰ টেৰেছা	(D)	ভগ্নী নিবেদিতা
33.	অ্যাগ	নিস গঞ্জা বোজাঝিউকে (Agnes Gonxha Be	ejaxh	ui) বেশী জনপ্রিয়ভাবে জানা যায় :
	(A)	মীরাবেন	(B)	অরুন্ধতী রায়
	(C)	মাদার টেরেসা	(D)	সিস্টার নিবেদিতা
33.	गाहाय	ानि बबेजों अगनेस गोंझा बोयाजिजु आ बांसिनयै मि	मिथजा	यो ?
	(A)	मिराबेन	(B)	अरून्धति राय
	(C)	मादार टेरेसा	(D)	सिस्टार निबेदिता
33.	जिस	नाम से एग्नेस गोंक्सा बेजाक्षिउ को अधिक लोकप्रि	य रूप	में जाना जाता है :
	(A)	मीराबेन	(B)	अरुंधति रॉय
	(C)	मदर टेरेसा	(D)	सिस्टर निवेदिता
33.	Agn	es Gonxha Bejaxhui has been more	popu	ılarly known as
	(A)	Miraben	(B)	Arundhati Roy
	(C)	Mother Teresa	(D)	Sister Nivedita
34.	কোন	গৰাকী ব্যক্তিয়ে টেলিগ্ৰাফৰ সংকেত আৱিষ্কাৰ ক	ৰিছিল	?
	(A)	বেঞ্জামিন ফ্রেঙ্কলিন	(B)	চেমুৰেল ম'ৰ্ছ
	(C)	এলবার্ট আইনষ্টাইন	(D)	জ'ন বেয়ার্ড
34.	কে টো	লিগ্রাফের জন্য সংকেত উদ্ভাবন করেছিলেন ?		
	(A)	বেঞ্জামিন ফ্রাঙ্কলিন	(B)	স্যামুয়েল মরসে
	(C)	আলবার্ট আইনস্টাইন	(D)	জন বেয়ার্ড
34.	सोर टे	लीग्राफनि थाखाय कोडस (Codes) खौ दिहुनय्रोः	आ मोन	1?
	(A)	बेंजामिन फ्रैकलिन	(B)	सैमुअल मोर्स
	(C)	आल्बर्ट आइन्स्टाइन	(D)	जॉन बेयर्ड

<b>34.</b>	टेलीग्र	ाफ के लिए कोड का आविष्कार किसने किया ?		
	(A)	बेंजामिन फ्रैंकलिन	(B)	सैमुअल मोर्स
	(C)	अल्बर्ट आइन्स्टाइन	(D)	जॉन बेयर्ड
34.	Who	o invented the codes for Telegraph ?	)	
	(A)	Benjamin Franklin	(B)	Samuel Morse
	(C)	Albert Einstein	(D)	John Baird
<b>35.</b>	অৰুণ	াচল প্ৰদেশ পূবৰ্তে নেফা (NEFA) নামেৰ জন	জাত ৰ	মাছিল। NEFA ৰ পূৰ্ণৰূপটো হৈছে :
	(A)	North-East Frontier Area	(B)	North-East Frontier Assembly
	(C)	North-East Frontier Activity	(D)	North-East Frontier Agency
<b>35.</b>	অরুণ	াাচল প্রদেশের পূর্বের নাম NEFA র পূর্ণ রূপ কী	ो ?	
	(A)	North-East Frontier Area	(B)	North-East Frontier Assembly
	(C)	North-East Frontier Activity	(D)	North-East Frontier Agency
<b>35.</b>	आगो	लाव अरूणाचल प्रदेशखौ मिथिजानाय NEFA र्1	ने आबुं	ुं ओंथिआ मा ?
	(A)	North-East Frontier Area	(B)	North-East Frontier Assembly
	(C)	North-East Frontier Activity	(D)	North-East Frontier Agency
<b>35.</b>	NEI	${ m FA}$ का पूर्ण रूप क्या है — जैसा कि अरुणाचल प्र	देश को	पहले जाना जाता था ?
	(A)	North-East Frontier Area	(B)	North-East Frontier Assembly
	(C)	North-East Frontier Activity	(D)	North-East Frontier Agency
<b>35.</b>	Wha	at is the full form of NEFA – as Aru	nach	al Pradesh was known earlier?
	(A)	North-East Frontier Area	(B)	North-East Frontier Assembly
	(C)	North-East Frontier Activity	(D)	North-East Frontier Agency
36.	নিমুৰি	লখিত কোনটো উৎসৱ মূখ্যত: কেৰালাত পালন ব	কৰা হ'	য় ?
	(A)	দেৱালী	(B)	অ'নাম
	(C)	পোঙ্গাল	(D)	লোহ্ৰী
<b>36.</b>	নিয়ে	র কোন উৎসবটি প্রধানতঃ কেরালাতে উদ্যাপন	করা হ	য় ?
	(A)	দীপাবলি	(B)	ওনাম
	(C)	পোঙ্গল	(D)	লোহরি
36.	` /	पनि बबे मोनसे फोरबोखौ केरेलाआव फालियो ?	` '	
	(A)	देवाली	(B)	अनाम
	` ,		` /	_
	(C)	पोंगल	` /	लोहरी

<b>36.</b>	. निम्नलिखित में से कौन सा त्योहार मुख्य रूप से केरल में मनाया जाता है ?			
	(A)	दिवाली	(B)	ओणम
	(C)	पोंगल	(D)	लोहड़ी
36.	Whi	ch of the following festival is mainly	y cele	ebrated in Kerala ?
	(A)	Diwali	(B)	Onam
	(C)	Pongal	(D)	Lohri
<b>37.</b>	জুবিন	। গার্গে কোনখন বোলচবিত মূখ্য ভূমিকাত অভিন	য় কৰি	ছিল ?
	(A)	মিশ্যন চাইনা	(B)	মিশ্যন কাশ্মীৰ
	(C)	মিশ্যন চেন্নাই	(D)	মিশ্যন কাবুল
<b>37.</b>	কোন	চলচ্চিত্রে জুবিন গার্গ প্রধান পুরুষ চরিত্রে অভিন	য় করে	ছিলেন ?
	(A)	মিশন চায়না	(B)	মিশন কাশ্মীর
	(C)	মিশন চেন্নাই	(D)	মিশন কাবুল
<b>37.</b>	बबे स	गवथुनआव जुबिन गार्गआ गाहाय फावगिरि जादोंम <u>े</u>	ोन ?	
	(A)	मिसन चाईना	(B)	मिसन काशमिर
	(C)	मिसन चेन्नइ	(D)	मिसन काबुल
<b>37.</b>	किस	फिल्म में पुरुष प्रधान भूमिका जुबीन गर्ग द्वारा निभा	ई गई १	ग्री ?
	(A)	मिशन चाईना	(B)	मिशन कश्मीर
	(C)	मिशन चेन्नई	(D)	मिशन काबुल
<b>37.</b>	The	male lead role in which movie was	playe	ed by Zubeen Garg?
	(A)	Mission China	(B)	Mission Kashmir
	(C)	Mission Chennai	(D)	Mission Kabul
38.	'মাল	গুডি ডেইজ' কিতাপখন কোনে লিখিছিল ?		
	(A)	আৰ.কে. লক্ষ্ণ	(B)	কে.আৰ. নাৰায়নন
	(C)	আৰ.কে. নাৰায়ণ	(D)	আৰ.কে. পণ্ডিত
38.	'Mal	lgudi Days' গ্রন্থটি কে লিখেছিলেন ?		
	(A)	আর.কে. লক্ষ্ণ	(B)	কে.আর. নারায়ণান
	(C)	আর.কে. নারায়ণ	(D)	আর.কে. পণ্ডিত
38.	'मालग्	गुडी डेज़' बिजाबखौ सोर लिरामोन ?		
	(A)	आर.के. लक्क्षमण	(B)	के. आर. नारायणं
	(C)	आर.के. नारायण	(D)	आर.के. पंडित

<b>38.</b>	'माल	गुड़ी डेज' की रचना किसने की थी ?		
	(A)	आर.के. लक्ष्मण	(B)	के.आर. नारायणन
	(C)	आर.के. नारायण	(D)	आर.के. पंडित
38.	Who	o wrote the book 'Malgudi Days'?		
	(A)	R.K. Laxman	(B)	K.R. Narayanan
	(C)	R.K. Narayan	(D)	R.K. Pandit
39.	ড্ৰোন	হৈছে :		
	(A)	আন্তঃনাক্ষত্ৰিক লেজাৰ মাৰণাস্ত্ৰ	(B)	ৰাত্ৰি দৃষ্টি সম্পন্ন বাইনোকুলাৰ
	(C)	বগুৱা বাই যোৱা লেণ্ডমাইন ডিটেক্টৰ	(D)	মানৱবিহীন বায়ুযান
39.	ড্ৰোন	হল:		
	(A)	আন্তঃনাক্ষত্রিক লেজার অস্ত্র (Interstellar	laser	weapons)
	(B)	রাতে দৃষ্ট দূরবীন (Night vision binocul	ors)	
	(C)	গড়িয়ে চলা বারুদ সুরঙ্গ অনুসন্ধানকারী যন্ত্র (C	Crawl	ing land mine detectors)
	(D)	মনুষ্যবিহীন আকাশ্যান (Unmanned arie	l veh	icles)
39.	ड्रोन ः	आ जाबाय		
	(A)	इन्टारस्टेलार लेजार वेपन	(B)	मोनायाव नुनाय दुरिबन
	(C)	मानबायलां ग्रा लेंड माइन बोखांग्रा	(D)	मानसि गाखोयै बारारि रोगाथाइ
39.	ड्रोन है	<del>2</del> :		
	(A)	इंटरस्टेलर लेजर हथियार	(B)	नाइट विजन दूरबीन
	(C)	घिसटती लैंड माईन डिटेक्टर	(D)	मानव रहित हवाई वाहन
39.	Dro	nes are		
	(A)	Interstellar laser weapons	(B)	9
	(C)	Crawling land mine detectors	(D)	Unmanned ariel vehicles
40.	নিম্নে	ক্তি তালিকাৰ থকা কোনগৰাকী ফুটবল খেলুৱৈ খ	মাছিল '	?
	(A)	গিলবার্টচন চাংমা	(B)	কাফি'উ ৰয়
	(C)	তৈয়বুনেছা	(D)	মিঠু বৰুৱা
<b>40.</b>	নিয়ে	উল্লেখিতদের মধ্যে কে ফুটবল খেলোয়াড় ?		
	(A)	গিলবার্টসন সাংমা	(B)	কার্ফিউ রায়
	(C)	তয়েবুন্নেসা	(D)	মিঠু বভুয়া
<b>40.</b>	गाहार	यनि फारियाव सोर सासेआ जोलुर गेलेग्रामोन ?		
	(A)	गिल्बार्टसन सांगमा	(B)	काराफेउ राय
	(C)	तायेबुन्नेसा	(D)	मिथु बरुआ

<b>40.</b>	निम्नी	लेखित सूची में से, एक फुटबाल खिलाड़ी कौन थ	7	
	(A)	गिल्बर्टसन सांग्मा	(B)	कर्फ्यु रॉय
	(C)	तैयबुन्नेसा	(D)	मीठु बरुवा
<b>40.</b>	In t	he following list, who was a football	play	er?
	(A)	Gilbertson Sangma	(B)	Carfew Roy
	(C)	Tayebunnesa	(D)	Mithu Baruah
41.	নিমুলি	নখিত কোনখন ৰাজ্যৰ সীমা অসমৰ সীমাৰ সৈতে	সংলগ্ন	ানহয় ?
	(A)	নাগালেণ্ড	(B)	চিক্কিম
	(C)	মিজোৰাম	(D)	পশ্চিমবঙ্গ
41.	নিয়ে	উল্লেখিত কোন রাজ্যটি আসামের সঙ্গে সীমানার	অংশীদ	ার নয় ?
	(A)	নাগাল্যাণ্ড	(B)	সিকিম
	(C)	মিজোরাম	(D)	পশ্চিমবঙ্গ
41.	गाहार	पनि बबे राइजोआ आसामजों सिमा रानलायलाया 🤉	•	
	(A)	नागालेण्ड	(B)	सिक्किम
	(C)	मिजोराम	(D)	सोनाब बेंगल
41.	निम्न	लेखित में से कौन सा राज्य असम के साथ सीमा स	ाझा नः	हीं करता है ?
	(A)	नागालैंड	(B)	सिक्किम
	(C)	मिजोरम	(D)	पश्चिम बंगाल
41.	Whi	ch of the following states does not s	hare	border with Assam?
	(A)	Nagaland	(B)	Sikkim
	(C)	Mizoram	(D)	West Bengal
42.	2022	2 বৰ্ষৰ জানুৱাৰী মাহত অসমৰ কোনখন জিলাৰ :	সৃষ্টি হৈ	ছিল ?
	(A)	বজালী	(B)	বাক্সা
	(C)	তামুলপুৰ	(D)	হোজাই
42.	জানুয়	াারী 2022 সনে আসামে কোন নতুন জেলা হর্মো	ছল ?	
	(A)	বজালী	(B)	বাক্সা
	(C)	তামুলপুর	(D)	হোজাই
<b>42.</b>	जानव	ारी 2022 आव असमनि बबे जिलाखौ दाफुं आमं	ोन ?	
	(A)	बजाली	(B)	बाक्सा
	(C)	तामुलपुर	(D)	हजाइ

<b>42.</b>	. जनवरी $2022$ में असम का कौन सा जिला बनाया गया था ?			
	(A)	बजाली	(B)	बाक्सा
	(C)	तामुलपुर	(D)	होजाई
<b>42.</b>	Whi	ch district of Assam was created in	Janı	uary 2022 ?
	(A)	Bajali	(B)	Baksa
	(C)	Tamulpur	(D)	Hojai
43.	202	1-22 বৰ্ষেৰ অসমৰ বাজেট কোনে দাখিল কৰিছি	ল ?	
	(A)	হিমন্ত বিশ্ব শৰ্মা	(B)	অজস্তা নেওগ
	(C)	অতুল বৰা	(D)	ৰনোজ পেগু
43.	202	1-22 বর্ষের জন্য আসামের বাজেট কে উপস্থাপন	করেছি	ইলেন ?
	(A)	হিমন্ত বিশ্ব শৰ্মা	(B)	অজস্তা নেওগ
	(C)	অতুল বরা	(D)	রণোজ পেগু
43.	202	1-22 माइथायनि यारगय आसामनि बाजेटखौ सोर	गथाय	दोंमोन ?
	(A)	हिमन्त बिश्व शर्मा	(B)	अजंता नियोग
	(C)	अतुल बरा	(D)	र'नौज पेगु
43.	असम	। में किसने $2021\text{-}22$ का बजट पेश किया $?$		
	(A)	हिमंत विश्व शर्मा	(B)	अजंता नेऑग
	(C)	अतुल बोरा	(D)	रणोज पेगु
43.	Who	presented the Budget for 2021-22	in As	ssam ?
	(A)	Himanta Biswa Sarma	(B)	Ajanta Neag
	(C)	Atul Bora	(D)	Ranoj Pegu
44.	নিমুবি	লখিত কোনখন নদী ব্ৰহ্মপুত্ৰৰ দক্ষিণ পাৰত আছে	₹?	
	(A)	মানাহ	(B)	সোৱণশিৰি
	(C)	দিখৌ	(D)	ৰঙানদী
44.	নিয়ে	উল্লেখিত নদীগুলির মধ্যে কোনটি ব্রহ্মপুত্র নদের	দক্ষিণ	া তীরে অবস্থিত ?
	(A)	মানস	(B)	সুবণসিঁড়ি
	(C)	দিখৌ	(D)	রাঙানদী
44.	गाहाय	गिन बबे दैमाया बुरलुंबुथुर दैमानि खोला रुगुंआव दं	?	
	(A)	मानस	(B)	सुबनसिड़ि
	(C)	दिखौ	(D)	रङानदी

44.	ानम्नालाखत म स कान सा नदा ब्रह्मपुत्र नदा क दक्षिणा तट पर स्थित ह ?			
	(A)	मानस	(B)	सुबनिसरी
	(C)	दिखौ	(D)	रंगानदी
44.	Whi	ch of the following river is on the so	uth l	oank of River Brahmaputra?
	(A)	Manas	(B)	Subansiri
	(C)	Dikhow	(D)	Ranganadi
<b>45.</b>	নিমুি	দ্খিত সমূহৰ ভিতৰত কোনটো হৈছে আটাইতকৈ	পুৰণি	উৎপাদন কেন্দ্ৰ ?
	(A)	ডিগৱৈ শোধনাগাৰ	(B)	নুমলীগড় শোধনাগাৰ
	(C)	বঙাইগাওঁ শোধনাগাৰ	(D)	গুৱাহাটী শোধনাগাৰ
<b>45.</b>	নিয়ে	উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি প্রাচীনতম উৎপাদন	কন্দ্র ?	,
	(A)	ডিগবয় শোধনাগার	(B)	নুমলিগড় শোধনাগার
	(C)	বঙাইগাঁও শোধনাগার	(D)	গুয়াহাটি শোধনাগার
<b>45.</b>	गाहार	ानि बबे मोनसे आ गोजामसिन माव दिहुनथाय दामि	न ?	
	(A)	डिगबै सोदांसालि	(B)	नुमलीगड़ सोदांसालि
	(C)	बङाईगाव सोदांसालि	(D)	गुवाहाटी सोदांसालि
<b>45.</b>	निम्ना	लेखित में से कौन सी सबसे पुरानी उत्पादन इकाई है	₹?	
	(A)	दिगबोई रिफाइनरी	(B)	नुमालीगढ़ रिफाइनरी
	(C)	बोंगाईगाँव रिफाइनरी	(D)	गुवाहाटी रिफाइनरी
<b>45.</b>	Whi	ch one amongst the following is the	olde	st production unit ?
	(A)	Digboi Refinery	(B)	Numaligarh Refinery
	(C)	Bongaigaon Refinery	(D)	Guwahati Refinery
46.	নিমুি	দখিত সমূহৰ ভিতৰত ইউনেস্কো (UNESCO)	স্বীকৃত	ত্র ঐতিহ্য ক্ষেত্র কোনটো ?
	(A)	মাজুলী নদী দ্বীপ	(B)	<b>শু</b> ৱালকুচি
	(C)	কামাখ্যা মন্দিৰ	(D)	মানাহ ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান
46.	নিয়ে	উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি UNESCO এর ঐ্র	তহ্যবা	হী স্থান ?
	(A)	মাজুলী নদী দ্বীপ	(B)	শুয়ালকুচি
	(C)	কামাখ্যা মন্দির	(D)	মানস রাষ্ট্রীয় উদ্যান
46.	गाहार	ानि बबेआ UNESCO नि फोलोरारि उन मोनथाः	इ थार्वा	ने ?
	(A)	माजुली देमा द्वीप	(B)	सुवालकुछी
	(C)	कामाख्या मन्दिर	(D)	मानस अरनारि जिउ हाग्रामा

<b>46.</b>	निम्नलिखित में से कौन एक यृ	नेस्को विरासत स्थल है ?	
	(A) माजुली नदी द्वीप	(B)	3) सुवालकुचि
	(C) कामाख्या मंदिर	(D)	)) मानस राष्ट्रीय उद्यान
<b>46.</b>	Which amongst the fo	ollowing is a UNESCO	O Heritage site?
	(A) Majuli River Isl	` '	•
	(C) Kamakhya Tem	ple (D)	)) Manas National Park
<b>47.</b>	কাজিৰঙা ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যানে নিমু	লিখিত কোনখন জিলাক স্পৰ্শ	ৰ্ণ নকৰে ?
	(A) গোলাঘাট	(B)	3) কার্বি আংলং
	(C) নগাঁও	(D)	)) মৰিগাঁও
<b>47.</b>	নিয়ের কোন জেলাটিকে কার্ডি	জরাঙা রাষ্ট্রীয় উদ্যান স্প <b>র্শ</b> করে	রনি ?
	(A) গোলাঘাট	(B)	3) কাৰ্বি আংলং
	(C) নগাঁও	(D)	)) মরিগাঁও
<b>47.</b>	काजिरङा हायुंआरि पार्कआ ब	<mark>ाबे जिल्ला नि सिमाआव गैया</mark> ?	?
	(A) गोलाघाट	(B)	3) कार्बि आलं
	(C) नगाव	(D)	)) मरिगाव
<b>47.</b>	काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान निम्नित	नखित में से किस जिले को नहीं	ों छूता है ?
	(A) गोलाघाट	(B)	3) कार्बी आंगलोङ
	(C) नगाँव	(D)	)) मोरीगाँव
<b>47.</b>	Kaziranga National I	Park does not touch wl	which of the following districts?
	(A) Golaghat	(B)	3) Karbi Anglong
	(C) Nagaon	(D)	) Morigaon
48.	শিৱসাগৰৰ নিকটৱতী দিখৌহ	যুখৰ স'ৰাগুৰি চাপৰিত কোন '	গৰাকী ব্যক্তিৰ সমাধিস্থল অৱস্থিত ?
	(A) বিষ্ণুপ্ৰসাদ ৰাভা	(B)	3) স্বৰ্গদেও চুকাফা
	(C) আজান পীৰ	(D)	D)    শ্ৰীমন্ত শংকৰদেৱ
48.	শিবসাগরের নিকটবতী দিখৌ	মুখের স'রাগুরি চাপরিতে কার	র সমাধিস্থল ?
	(A) বিষ্ণু প্রসাদ রাভা	(B)	3) স্বৰ্গদেউ স্যুকাফা
	(C) আজান পীর	(D)	D) শ্রীমন্ত <b>শং</b> করদেব
48.	शिबसागर नि साखाथिआव थ	ानाय दिखौमुखनि 'सरागुरि चाप	परि'आव सोरनि गोथैसालि दं ?
	(A) बिष्णु प्रसाद राभा	(B)	3) स्वर्गदेउ चुकाफा
	(C) आजान पिर	(D)	)) श्रीमंत शंकरदेव
48.	शिबसागर के पास दिखौमुख वे	h सरागुरी चापोरी में किसका वि	वेश्राम स्थल है ?
	(A) बिष्णु प्रसाद राभा	(B)	3) स्वर्गदेउ स्युकाफा
	(C) अजन पीर	(D)	0) श्रीमंत शंकर देव

48.	Whose resting place is at Saraguri Chapori at Dikhowmukh, near Sibsagar?				
	(A)	Bishnu Prasad Rabha	(B)	Swargadeo Sukapha	
	(C)	Ajan Pir	(D)	Srimanta Sankardev	
49.	ধুবুৰী	স্থিত গুৰুদ্বাৰতো কোনে স্থাপন কৰিছিল ?			
	(A)	গুৰু নানক	(B)	গুৰু টেগবাহাদুৰ	
	(C)	গুৰু অংগদ	(D)	গুৰু অৰ্জন	
49.	কে ধু	বড়ীতে গুৰুদ্বার প্ৰতিষ্ঠা করেছিলেন ?			
	(A)	গুরু নানক	(B)	গুরু তেগ বাহাদুর	
	(C)	গুরু অঙ্গদ	(D)	গুরু অর্জন	
49.	धुबुरि	आव गुरुद्वाराखौ सोर गायसना मोन ?	` /		
		गुरु नानक	(B)	गुरु तेग बाहाद्र	
		गुरु अंगद		गुरु अर्जन	
49.		े ने धुबरी में गुरुद्वारा की स्थापना की थी ?	, ,		
		गुरु नानक	(B)	गुरु तेग बहादुर	
	(C)			गुरु अर्जन	
49.	` /	o established the Gurudwara at Dh	` ,	9	
	(A)	Guru Nanak	(B)	Guru Tegh Bahadur	
	(C)	Guru Angad	(D)	Guru Arjan	
<b>50.</b>	অসমী	ীয়া বোলচবিত অভিনয় কৰা প্ৰথম গৰাকী অভি <i>ত</i>	নত্ৰী বে	চান আছিল ?	
	(A)	আইদেও সন্দিকৈ		ইভা আচাও	
	(C)	অৱন্তী সন্দিকৈ	(D)	^	
<b>50</b> .	অসমী	ায়া চলচ্চিত্রের প্রথম অভিনেত্রী কে ছিলেন ?	, ,		
	(A)	আইদেউ সন্দিকৈ	(B)	ইভা আচাউ	
	(C)	অবন্তী সন্দিকৈ	(D)	বিদ্যা রাও	
<b>50.</b>	आसा	मीया सावथुननि गिबिसिन आइजो फावखुंग्रि नि मुं	आ मा	?	
		आइदेउ हांडिक		इभा आशाउ	
	(C)	अबन्ति हांडिक	(D)	बिदया राव	
<b>50.</b>	असरि	मेया फिल्म में पहली महिला अभिनेत्री कौन थी ?			
	(A)	आइदेउ हैंदिक	(B)	ईभा आशाओ	
	(C)	अवन्ती हैंदिक	(D)	विद्या राव	
<b>50.</b>	Who	o was the first female actress of Ass	ames	se Cinema ?	
	(A)	Aidew Handique	(B)	Ebha Ashaw	
	(C)	Abanti Handique	(D)	Vidya Rao	

	(C) 33		(D)	34	
	(A) 19		(B)	31	
	স্থানত থাকে	শাৰীটোত মুঠতে কিমানজন	ল'ৰা আছে ?		
	স্থানত আছে	যদি তেওঁলোক দুয়োজনে পৰ	ৰস্পৰে স্থান সলনি	া কৰে, তেন্তে শ্ৰীনাথ বাওঁফালৰ পৰা 22-তম	
<b>52.</b>	কেইজনমান	ল'ৰাৰ এটা শাৰীত শ্ৰীনাথ বা	ভঁফালৰ পৰা 7-	ম স্থানত আৰু প্ৰৱীণ সোঁফালৰ পৰা 12-তম	
	(C) Son		(D)	Father	
	(A) Fath	er-in-law	(B)	Uncle	
51.	• Q is the only sister of A, who is the only son of B. B's wife is the daughter of P, who has only one son R. How is R related to Q?			_	
	(C) बेटा		(D)	पिता	
	(A) ससुर		` '	चाचा (अंकल)	
	R।R,Qक	ा क्या लगता है ?			
<b>51.</b>	-		नौता बेटा है । B व	की पत्नी P की बेटी है, जिसका एकमात्र बेटा है	
	(C) फिसाल		` /	फिफा	
	(A) बिहाव		(B)	बिफ्यै	
		' फिसाला R । माबोरै R हा G	<b>२</b> जों सोमोन्दो दंल		
<b>51.</b>	-			' फिसाज्ला । B नि बिसि आ P नि फिसाजो	
	(C) পু <u>ৰ</u>		( )	পিতা	
	(A) শ্ব <b>শু</b> র		(B)	মামা	
	R কীভাবে Q এর সঙ্গে সম্পর্কিত ?				
<b>51.</b>	Q হল A এর	্ একমাত্র বোন, যে B এর এ	কমাত্র পুত্র। B এ	র স্ত্রী হল P এর কন্যা, যার একমাত্র পুত্র R।	
	(C) পুত্ৰ		(D)	পিতৃ	
	(A) <b>শ</b> সুৰ		(B)	মামা	
	একমাত্ৰ পুত্ৰ হৈছে R। R ব্যক্তিজন Q ৰ সৈতে কেনে ধৰণে সম্পৰ্কিত ?				
<b>51.</b>	11 1 7 1 11 1	341 (4(4) Q, A 4 9 D 7 9	નગુભાલ તુલા આ	নহাতে B ৰ পত্নী হৈছে P ৰ জীয়াৰী আৰু P ৰ	

	(C) 6897 यिन 72 ■ 96 = 6927, 58 ■ 87 (A) 7689 (C) 6897 जुदि 72 ■ 96 = 6927, 58 ■ 87 (A) 7689	(B) 8976 (D) 6978			
53. 53.	(C) 6897 यिन 72 ■ 96 = 6927, 58 ■ 87 (A) 7689 (C) 6897	= 7885, তবে 79 <b>=</b> 86 = ? (B) 8976 (D) 6978			
53.	(C) 6897 यिन 72 ■ 96 = 6927, 58 ■ 87 (A) 7689	= 7885, তবে 79 <b>■</b> 86 = ? (B) 8976			
53.	(C) 6897 यिन 72 ■ 96 = 6927, 58 ■ 87	= 7885, তবে 79  ■ 86 = ?			
53.	(C) 6897	• •			
		(D) 6978			
	<b>\</b> /				
	(A) 7689	(B) 8976			
<b>53.</b>	यिन 72 ■ 96 = 6927, 58 ■ 87	= 7885 হয়, তেন্তে 79 ■ 86 = ?			
	(0) 00	(D) 94			
	(A) 19 (C) 33	(B) 31 (D) 34			
	boys are there in the row?				
<b>52.</b>	• .	7 <sup>th</sup> from left and Prabin is 12 <sup>th</sup> from right. If they Srinath becomes 22 <sup>nd</sup> from the left. How many			
	(C) 33	(D) 34			
	(A) 19	(B) 31			
	आपस में बदल लेते हैं, तो श्रीनाथ बायें	से 22वें स्थान पर आ जाते हैं। पंक्ति में कितने लड़के हैं?			
<b>52.</b>	•	से सातवें और प्रबीन दायें से 12वें स्थान पर है। यदि वे अपना स्थान			
	(C) 33	(D) 34			
	(A) 19	(B) 31			
	थाहैयो । बे सारिआव साबेसे होवासाफो	र दं ?			
	12 थि आव दंमोत । जुदि बेसोरो गावनि थावनि सोलायलायोब्ला, श्रीनाथ आ आगसिनिफ्राय $22$ थि आव				
<b>52.</b>	हौबासा फोरनि मोनसे सारिआव, श्रीना	। आ आगसिनिफ्राय 7 थि आव दंमोन आरो प्रबिन आ आगदानिफ्राय			
	(C) 33	(D) 34			
	(A) 19	(B) 31			
	মোট কতজন ছেলে আছে ?				
	আছে। যদি তারা তাদের স্থান পরিবর্তন করে তবে শ্রীনাথ বাম দিক থেকে $22$ তম স্থানে আসে। সারিটিতে				



<b>53.</b>	यदि 7	$2 \blacksquare 96 = 6927, 58 \blacksquare 87 = 7885, तो$	79 <b>=</b>	86 = ?
	(A)	7689	(B)	8976
	(C)	6897	(D)	6978
<b>5</b> 3.	If 72	= 96 = 6927, 58 = 87 = 7885, then	n 79 I	■ 86 = ?
	(A)	7689	(B)	8976
	(C)	6897	(D)	6978
<b>54.</b>	যদি ' -	÷' য়ে 'যোগ', '+' য়ে 'বিয়োগ', '–' য়ে 'পূৰণ' আ	₹ 'x'	য়ে 'হৰণ' প্ৰক্ৰিয়া বুজায়, তেন্তে
	18 ÷	12  imes 4 - 5 ৰ মান হৈছে :		
	(A)	25	(B)	35
	(C)	40	(D)	33
<b>54.</b>	यिन '	÷' মানে 'যোগ' হয়, '+' মানে 'বিয়োগ' হয়, '-	_' মা	ন 'গুণন' হয় এবং '×' মানে 'ভাগ' হয় তবে
	18 ÷	12 imes 4-5 এর মান হবে :		
	(A)	25	(B)	35
	(C)	40	(D)	33
<b>54.</b>	जुदि '	÷' आ 'दाजाबगासै', '+' आ 'दानखगासै', '-'	आ 'स	ानजाबगासै' आरो '×' आ 'राननाय' फोरमायो
	18 ÷	12  imes 4 - 5 नि माना मा ?		
	(A)	25	(B)	35
	(C)	40	(D)	33
<b>54.</b>	यदि '	÷' का अर्थ है 'जोड़', '+' का अर्थ घटाना, '-	_' का	अर्थ 'गुणा' और '×' का अर्थ 'भाग' है, तो
	18 ÷	12 imes 4-5 का मान है		
	(A)	25	(B)	35
	(C)	40	(D)	33
<b>54.</b>		' means 'addition', '+' means 'subtr		· ·
	'×' m	eans 'division', then the value of 18	÷ 12	$\times 4 - 5$ is
	(A)	25	(B)	35
	(C)	40	(D)	33

#### **SPACE FOR ROUGH WORK**

<b>55.</b>	5. 7, 11, 19, 31,, 67 ক্ৰমটোৰ ৰিক্ত স্থানৰ সংখ্যাটো হৈছে :				
	(A) 43	(B) 47			
	(C) 51	(D) 45			
<b>55.</b>	পৰ্যায়ক্ৰমে অনুপস্থিত সংখ্যাটি হল : 7	, 11, 19, 31,, 67			
	(A) 43	(B) 47			
	(C) 51	(D) 45			
<b>55.</b>	7, 11, 19, 31,, 67 फारि	आव गोमानाय बिदाबनि मान नागिर ।			
	(A) 43	(B) 47			
	(C) 51	(D) 45			
<b>55.</b>	अनुक्रम 7, 11, 19, 31,,	67 में लुप्त पद है			
	(A) 43	(B) 47			
	(C) 51	(D) 45			
<b>55.</b>	The missing term in the sec	uence 7, 11, 19, 31,, 67 is			
	(A) 43	(B) 47			
	(C) 51	(D) 45			
<b>56.</b>	কোনো এক সাক্ষাৎকাৰ গ্ৰহণৰ বাবে	চেয়াৰমেন গৰাকী $12:30$ বজাৰ $10$ মিনিট আগেয়ে প্ৰেক্ষাগৃহত			
	প্ৰৱেশ কৰে। চেয়াৰমেন গৰাকী এম.ডি.তকৈ 20 মিনিট আগেয়ে প্ৰেক্ষাগৃহত প্ৰৱেশ কৰিছিল। এম.ডি.				
		্ কৈ 30 মিনিট পলমকৈ আহিছিল। সাক্ষাৎকাৰৰ নিৰ্দ্ধাৰিত সময়টো			
	আছিল :				
	(A) 12:50 বজা	(B) 12:40 বজা			
	(C) 12:00 বজা	(D) 12:10 বজা			
<b>56.</b>	চেয়ারম্যান সাক্ষাৎকার নেওয়ার জন	্য সমাবেশ ঘরে 12:30 ঘটিকার 10 মিনিট পূর্বে প্রবেশ করেন।			
	চেয়ারম্যান এম.ডি. র থেকে $20$ মিনিট আগে পৌছেঁছেন। এম.ডি. সাক্ষাৎকার নেওয়ার নির্দিষ্ট করা সময়				
	থেকে 30 মিনিট দেরীতে পৌঁছেছেন।	সাক্ষাৎকার নেওয়ার সময় ছিল :			
	(A) 12:50 ঘটিকা	(B) 12:40 ঘটিকা			
	(C) 12:00 ঘটিকা	(D) 12:10 ঘটিকা			
	. ,	<b>,</b> ,			

**SPACE FOR ROUGH WORK** 

<b>56.</b>					
	सिगां मासिगिरि आ हाबो । एम.डि. आ इंटरव्यु नि थाखाय थि खालामनाय समनिफ्राय 30 मिनट गोबाव खालामोमोन । इंटरव्यु नि थाखाय थिखालामनाय समआ मा मोन ?				
	(A)	12:50 रिङा	(B)	12:40 रिङा	
	(C)	12:00 रिङा	(D)	12:10 रिङा	
<b>56.</b>	. अध्यक्ष, साक्षात्कार करने के लिए $12{:}30$ बजे से $10$ मिनट पहले हॉल में प्रवेश करता है। चेयरमैन ${ m M.D.}$				
	20 मिनट पहले अंदर आया था। साक्षात्कार के समय के अनुसार M.D. 30 मिनट देरी से पहुँचे। साक्षात्का का निर्धारित समय था:				
	(A)	12:50 बजे	(B)	12:40 बजे	
	(C)	12:00 बजे	(D)	12:10 बजे	
56.	cond	Chairman enters the Assembly luct the interview. The Chairman was 30 min late as per time fixed for rview was:	was 2	20 min earlier than the MD. The	
	(A)	12:50 hours	(B)	12:40 hours	
	(C)	12:00 hours	(D)	12:10 hours	
<b>57.</b>	2, 6,	18, 54, অনুক্ৰমটোৰ অষ্টম ৰাশিটো হৈং	ছ		
	(A)	4370	(B)	4374	
	(C)	7443	(D)	7434	
<b>57.</b>	2, 6	, $18, 54, \ldots$ ক্রমটিতে অষ্টম রাশিটি			
	(A)	4370	(B)	4374	
	` /	7443	` ′	7434	
<b>57</b> .	2, 6,	18, 54, फारिआव थानाय 8 थि बिदाबउ	भा जाब	ाय	
	(A)	4370	(B)	4374	
	(C)	7443	(D)	7434	
	SPACE FOR ROUGH WORK				

<b>57</b> .	अनुक्र	म 2, 6, 18, 54, का आठवां पद है :		
	(A)	4370	(B)	4374
	(C)	7443	(D)	7434
<b>57</b> .	The	$8^{th}$ term of the sequence 2, 6, 18, 54	,	. is
	(A)	4370	(B)	4374
	(C)	7443	(D)	7434
<b>58.</b>	কোনে	াা দুটা সংখ্যা, কোনো তৃতীয় সংখ্যাতকৈ ক্রমে	20%	আৰু 50% ডাঙৰ। সংখ্যা দুটাৰ অনুপাত
	হৈছে	:		
	(A)	2:5	(B)	3:5
	(C)	4:5	(D)	7:5
<b>58.</b>	কোনে	া দুইটি সংখ্যা তৃতীয় সংখ্যা থেকে যথাক্রমে 20%	6 এবং	50% বেশী। সংখ্যা দুইটির অনুপাত :
	(A)	2:5	(B)	3:5
	(C)	4:5	(D)	7:5
<b>58.</b>	मोननै	अनजिमा या फारियै थामथि अनजिमाफ्राय 20%	आरो	50% बारा । बे अनजिमा मोननैनि रुजुथाइ आ
	बेसे ?			
	(A)	2:5	(B)	3:5
	(C)	4:5	(D)	7:5
<b>58.</b>	दो संर	ब्याएँ एक तीसरी संख्या से क्रमशः $20\%$ और $50\%$	% अध <u>ि</u>	क हैं, दोनों संख्याओं का अनुपात है –
	(A)	2:5	(B)	3:5
	(C)	4:5	(D)	7:5
<b>58.</b>		numbers are respectively 20% and of the two numbers is	50%	o more than a third number. The
	(A)	2:5	(B)	3:5
	(C)	4:5	. ,	7:5

**SPACE FOR ROUGH WORK** 

<b>59.</b>	₹ 4,0	000 মূলধনৰ শতকৰা বছৰি 12% সৰল সুতত 🛚	L8 মা <b>হ</b>	ৰ সুত হৈছে :
	(A)	₹ 216	(B)	₹ 720
	(C)	₹ 360	(D)	₹ 960
<b>59.</b>	₹ 4,0	000 টাকার উপর 12% বাৎসরিক হারে 18 মারে	দ অর্জি	তি সরল সুদ :
	(A)	₹ 216	(B)	₹ 720
	(C)	₹ 360	(D)	₹ 960
<b>59.</b>	जैखोन	दो बोसोरारि 12 रां हारै ₹ 4,000.00 नि दान 18	3 आव	गोरलै सुद बेसे जाहैगोन ?
	(A)	₹ 216	(B)	₹ 720
	(C)	₹ 360	(D)	₹ 960
<b>59</b> .	₹ 4,0	000 पर $18$ महीने में $12%$ प्रति वर्ष की दर से अ	र्जित स	ाधारण ब्याज है :
	(A)	₹ 216	(B)	₹ 720
	(C)	₹ 360	(D)	₹ 960
<b>59.</b>	The	simple interest earned by ₹ 4,000 in	n 18	months at 12% per annum is
	(A)	₹ 216	(B)	₹ 720
	(C)	₹ 360	(D)	₹ 960
60.	কোৰে	া এক সংখ্যাক 893 ৰে হৰণ কৰিলে ভাগ <b>শে</b>	ช 19:	ে পোৱা যায় । একেটা সংখ্যাক 47 ৰে হৰণ
00.	_	ন্য পোৱা ভাগশেষ হৈছে :	1 100	3 3 1141 113 1 3 3 1 1 1 3 1 2 1 1
	(A)	3	(B)	25
	(C)	5	(D)	33
60.	` '	না একটি সংখ্যাকে ৪93 দ্বারা ভাগ করলে অব	` ,	
		ন অবশিষ্ট থাকবে :		•
	(A)	3	(B)	25
	(C)		(D)	
60.	` ′	अनजिमाखौ 893 जों रानब्ला आद्रा थालाङो	` '	
		नाया बेसे जागोन ?		
	(A)	3	(B)	25
	(C)	5	(D)	33
			(2)	

<b>60.</b>	जब ए	एक संख्या को 893 से विभाजित किया जाता है	तो शेष	। 193 प्राप्त होता है। उसी संख्या को 47 से
	विभा	जित करने पर शेष होगा :		
	(A)	3	(B)	25
	(C)	5	(D)	33
<b>60.</b>		en a number is divided by 893 the		inder is 193. If the same number
		wided by 47, the remainder will be:		<b></b>
	(A)	3 5	(B) (D)	25 33
	(C)	ິນ 	(D)	
61.	120	জন ছাত্ৰৰ এটা ছাত্ৰাবাসত 45 দিনৰ খাদ্য মজু	ত আ	ছে। যদি ছাত্ৰাবাসত নতুনকৈ 30 জন ছাত্ৰই
	যোগ্য	নন কৰে, তেন্তে মজুত খাদ্যৰে ছাত্ৰাবাসটো কিম	ান দিন	চলিব পাৰিব ?
	(A)	40 দিন	(B)	38 দিন
	(C)	36 দিন	(D)	32 দি∙া
61.	একটি	${f 6}$ ছাত্ৰাবাসে $120$ জন ছাত্ৰ আছে এবং $45$ দিন ও	থর খাব	ার সরবরাহ করা হয়েছে। যদি আরও 30 জন
	ছাত্ৰ ছ	হাত্রবাসে যোগদান করে তবে ছাত্রবাসে মজুত থা	কা খাব	ারে কতদিন চলবে ?
	(A)	40 দিন	(B)	38 দিন
	(C)	36 দিন	(D)	32 দি∙া
61.	गंसे ह	स्तेल आव सा 120 फरायसा दं आरो आदार आ	सान	45 नि थाखाय दं । जुदि बे हस्तेलाव आरोबाव
		0 फरायसाफ्रा थाफैयो, अब्ला थानाय आदारजों बे		
	(A)	सान 40	(B)	सान 38
	(C)	सान 36	(D)	सान 32
61.	एक ह	छात्रावास में $120$ छात्र हैं और भोजन की आपूर्ति $^{\prime}$	45 दिन	ों के लिए है। अगर 30 और छात्र छात्रावास में
		ल हो गए, तो मौजूदा भोजन से छात्रावास कितने दि		
	(A)	40 दिन	(B)	38 दिन
	(C)	36 दिन	(D)	32 दिन
61.		ostel has 120 students and food s	suppl	lies are for 45 days. If 30 more
		lents joined the hostel, then how m	any	days the hostel will run with the
		ting food ?	<b>(T)</b> \	00.1
	(A)	40 days	(B)	38 days
	(C)	36 days	(D)	32 days



<b>62.</b> 20 মি. দীঘল এডাল জখলা এখন উলম্ব দেৱালত আঁউজাই থোৱা আছে। জখলাডালে মাটিৰ সৈতে 30° কোণ কৰি আছে। জখলাডালে দেৱালখনত স্পৰ্শ কৰা বিন্দুটোৰ উচ্চতা হৈছে :				
	কোণ কৰি আছে। জখলাডালে দেৱালখনত	স্পৰ্শ কৰা বিন্দুটোৰ উচ্চতা হৈছে :		
	(A) 10 মি.	(B) 17.32 মি.		
	(C) 8.16 মি.	(D) 13 মি.		
<b>62.</b>	20 মিটার দৈর্ঘ্যের একটি মই (ladder) উ	শস্ব (vertical) অবস্থায় থাকা একটি দেওয়ালে ঝুঁকে আ	ছ	
	মইটির ভূমির সঙ্গে করা কোণের মাপ 30°।	মইটির দেওয়ালকে স্পর্শ করা বিন্দুটির উচ্চতা :		
	(A) 10 মিঃ	(B) 17.32 মিঃ		
	(C) 8.16 মিঃ	(D) 13 মিঃ		
<b>62.</b>	गंसे गोथों इनजुर आव 20 मि. लाउथायनि	जांख्लाया सोनारनान दं । बियो हाजों 30° खना खालामदं	Ιij	
	जांख्लाया इनजुर आव फोनांनाय बिन्दोनि जौर	गइआ बेसे ?		
	(A) 10 甲.	(B) 17.32 मि.		
	(C) 8.16 中.	(D) 13 甲.		
<b>62.</b>	एक 20 मीटर लंबी सीढ़ी एक ऊर्ध्वाधर दीवा	प्रवानখনত স্পর্শ কৰা বিন্দুটোৰ উচ্চতা হৈছে :  (B) 17.32 মি.  (D) 13 মি.  adder) উলম্ব (vertical) অবস্থায় থাকা একটি দেওয়ালে ঝুঁকে আছে ।  মাপ 30°। মইটির দেওয়ালকে স্পর্শ করা বিন্দুটির উচ্চতা :  (B) 17.32 মিঃ  (D) 13 মিঃ  लाउथायनि जांख्लाया सोनारनान दं । बियो हाजों 30° खना खालामदों । बिन्दोनि जौयाइआ बेसे ?  (B) 17.32 मि.  (D) 13 मि.		
62. एक 20 मीटर लंबी सीढ़ी एक ऊर्ध्वाधर दीवार पर झुकी हुई है। यह जमीन के साथ 30° का कोण बनाती है सीढ़ी के दीवार को छूने वाले बिंदु की ऊँचाई है (A) 10 मी. (B) 17.32 मी.				
	(A) 10 申.	(B) 17.32 मी.		
	(C) 8.16 申.	(D) 13 申.		
<b>62.</b>			80°	
	(A) 10 m			
	(C) 8.16 m			
63.	এটা চকা 1000 পাক ঘূৰোঁতে অতিক্ৰম কৰ	া দুৰত্ব হৈছে 22 কি.মি.। চকাটোৰ ব্যাসাৰ্দ্ধ হ'ল :		
	(A) 4.5 মি.	(B) 2.1 মি.		
	(C) 2.8 মি.	(D) 3.5 মি.		
63.	একটি চাকা 1000 আবর্তনে 22 কিঃমিঃ দূ	াত্ব অতিক্রম করে। চাকাটির ব্যাসার্ধ :		
	(A) 4.5 মিঃ			
	(C) 2.8 মিঃ			

63.	मोनसे	साखाया खेब 1000 गिदिनाय आव 22 कि.मि	. जान	थाइ दावबायो । बे साखानि स'खाव हांखो आ		
	जाबा	य				
	(A)	4.5 मि.	(B)	2.1 मि.		
	(C)	2.8 मि.	(D)	3.5 मि.		
63.	एक प	हिया $1000$ चक्कर में $22$ कि.मी. की दूरी तय क	र सक	ता है। पहिये की त्रिज्या (Radius) है		
	(A)	4.5 मी.	(B)	2.1 मी.		
	(C)	2.8 मी.	(D)	3.5 मी.		
63.	A w	heel can cover a distance of 22 kg	m in	1000 rounds. The radius of the		
	(A)	4.5 m	(B)	2.1 m		
	(C)	2.8 m	(D)	3.5 m		
64.	10 %	াৰাকী শিক্ষক থকা এখন বিদ্যালয়ত এজন শিং	ক্ষকে ড	মৱসৰ গ্ৰহণ কৰে আৰু লগে লগে 25 বছৰ		
	বয়সৰ	৷ আন এজন শিক্ষকে বিদ্যালয়ত যোগদান কৰে	। ফল	স্বৰূপে শিক্ষক সকল গড় বয়স 3 হ্ৰাস পায়।		
	অৱস	ৰ গ্ৰহণ কৰা শিক্ষক জনৰ বয়স হৈছে :				
	(A)	55 বছৰ	(B)	65 বছৰ		
	(C)	58 বছৰ	(D)	60 বছৰ		
64.	একটি	স্কুলে $10$ জন শিক্ষক আছেন। একজন অবস	র গ্রহণ	ণ করেছেন এবং অবিলম্বে 25 বৎসর বয়সের		
	একজ					
		•	<b>*</b>  *	চদের গড় বয়স 3 বৎসর হ্রাস পায় । অবসর		
		ন নতুন।শক্ষক যোগদান করেছেন। ফলস্বরূপ শিক্ষকের বয়স হল :	শ <b>্</b> শ	চদের গড় বয়স 3 বৎসর হ্রাস পায়। অবসর		
		•	(B)	চদের গড় বয়স 3 বৎসর হ্রাস পায়। অবসর 65 বৎসর		
	প্রাপ্ত	শিক্ষকের বয়স হল :				
64.	প্রাপ্ত (A) (C) सा जि	শिক্ষকের বয়স হল : 55 বৎসর 58 বৎসর फोरोंगिरि गोनां गसे फरायसालि आव, सासे आि	(B) (D) जेरा ल	65 व९সর 60 व९সর ायो आरो लोगो लोगो 25 बोसोर बैसोनि गोदान		
64.	প্রাপ্ত (A) (C) सा जि फोरोंर्	िक्करिकत वरात्र रुन : 55 वश्त्रत 58 वश्त्रत फोरोंगिरि गोनां गसे फरायसालि आव, सासे आि गेरि थिसनजायो । फिथाय बाइदियै, फोरोंगिरि फो	(B) (D) जेरा ल	65 व९সর 60 व९সর ायो आरो लोगो लोगो 25 बोसोर बैसोनि गोदान		
64.	প্রাপ্ত (A) (C) सा जि फोरोंर्	िक्करिकत वरात्र रुल : 55 वरति 58 वरति फोरोंगिरि गोनां गसे फरायसालि आव, सासे आि गिरि थिसनजायो । फिथाय बाइदियै, फोरोंगिरि फो प फोरोगिरिनि बैसोआ बेसे ?	(B) (D) जेरा ल	65 वश्प्रत 60 वश्प्रत ायो आरो लोगो लोगो 25 बोसोर बैसोनि गोदान तोनि गड़मान आ 3 जों खमायलाङो । आजिरा		
64.	প্রাপ্ত (A) (C) सा जि फोरोंर्	िक्करिकत वरात्र रुन : 55 वश्त्रत 58 वश्त्रत फोरोंगिरि गोनां गसे फरायसालि आव, सासे आि गेरि थिसनजायो । फिथाय बाइदियै, फोरोंगिरि फो	(B) (D) जेरा ल	65 व९সর 60 व९সর ायो आरो लोगो लोगो 25 बोसोर बैसोनि गोदान		

64.				
	हो गया। परिणामस्वरूप, शिक्षक की औस	त आयु 3 कम हो गई	। सेवानिवृत्त शिक्षक की आयु है :	
	(A) 55 वर्ष	(B) 6	35 वर्ष	
	(C) 58 वर्ष	(D) 6	<b>3</b> 0 वर्ष	
64.		t, the average a	l immediately a new teacher of age of the teacher reduces by 3.	
	(A) 55 years	(B) 6	35 years	
	(C) 58 years	(D) 6	30 years	
65.	720 গৰাকী বিদ্যাৰ্থী থকা এখন বিদ্যালয়	াত ল'ৰা আৰু ছোৱা	————————————————————————————————————	
	1:1 হ'বলৈ অতিৰিক্ত কিমান গৰাকী ছে			
	(A) 60	(B) 1	120	
	(C) 180	(D) 2	240	
<b>65</b> .	720 জন বিদ্যার্থী থাকা একটি স্কুলে ছেবে	<sup>ৰ</sup> এবং মেয়ের অনুপা	ত হল $7:5$ । ছেলে ও মেয়ের অনুপাত $1:$	
	1 হতে হলে আরও কতজন মেয়ে ভর্তি হ	তে হবে ?		
	(A) 60	(B) 1	120	
	(C) 180	(D) 2	240	
<b>65.</b>	सा 720 फरायसागोनां गंसे फरायसालिअ	गव होवासा आरो ह <u>ि</u>	न्जावसानि अनजिमानि रुजुथाइ आ जाबाय	
	7:5 । रुजुथाइआ $1:1$ जानोब्ला, साबेर	ने हिन्जावसाया मुं थिस	ानजानांगोन ?	
	(A) 60	(B) 1	120	
	(C) 180	(D) 2	240	
<b>65.</b>	720 छात्रों के एक स्कूल में लड़कों और ल	ाड़कियों की संख्या का	। अनुपात 7 : 5 है । अनुपात 1 : 1 बनाने के	
	लिए और कितनी लड़कियों को प्रवेश दिया	जाना चाहिए ?		
	(A) 60	(B) 1	120	
	(C) 180	(D) 2	240	
<b>65</b> .	The ratio of the number of box	ys and girls in a	a school of 720 students is 7:5.	
	How many more girls should b	e admitted to m	nake the ratio 1 : 1 ?	
	(A) 60	(B) 1	120	
	(C) 180	(D) 2	240	

- **66.** শ্যামে 1 টকা আৰু 50 পইচাৰ কিছুমান মুদ্ৰা 2 : 3 অনুপাতত মুঠ ₹ 35 সাঁচি থৈছিল। ইয়াত 50 পইচাৰ মুদ্ৰাৰ সংখ্যা হৈছে: (A) 20 (B) 25 (C) 30 (D) 35 66. শ্যাম 1 টাকা এবং 50 পয়সার মুদ্রা 2 : 3 অনুপাতে 35 টাকা জমা করেছে। 50 পয়সায় মুদ্রার সংখ্যা হল : (A) 20 (B) 25 (C) 30 (D) 35 66. थाइसे आरो 50 फैसामुद्रा 2 : 3 रुजु थाइजों श्याम आ ₹ 35 रां दोनथुमो । 50 फैसामुद्रानि अनजिमाया बेसे ? (A) 20 (B) 25 (C) 30 (D) 35 **66.** श्याम ने 1 रुपये के सिक्कों और 50 पैसे के सिक्कों के 2:3 के अनुपात में ₹ 35 संग्रहित किया। 50 पैसे के सिक्कों की संख्या है: (A) 20 (B) 25 (C) 30 (D) 35 **66.** Shyam stored ₹ 35 in the form of 1 rupee coin and 50 paise coins in the ratio 2:3. The number of 50 paise coins are: (B) 25 (A) 20
- 67. প্ৰদত্ত পাইচিত্ৰই এটা কোম্পানীৰ কোনো এক বৰ্ষৰ ব্যয়ৰ পৰিমাণ বিভাজিত ৰূপত দৰ্শাইছে। চিত্ৰটোত ত্ৰম খণ্ডই সৃষ্টি কৰা কোণৰ মান :

(D) 35

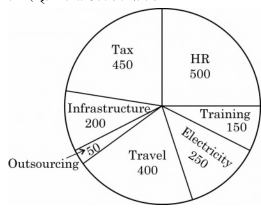


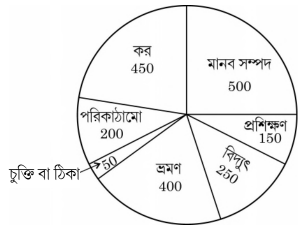
Fig.: Expenditure (in Lakhs)

(A) 90° (B) 45° (C) 72° (D) 81°

**SPACE FOR ROUGH WORK** 

(C) 30

67. নিম্নে উল্লেখিত বৃত্ত চিত্রটি একটি প্রতিষ্ঠানের বাৎসরিক ব্যয়ের তথ্য প্রদর্শন করে। করের বৃত্তাংশ জনিত অবস্থান করা কোণের মাপ:



চিত্র: খরচ (লক্ষ)

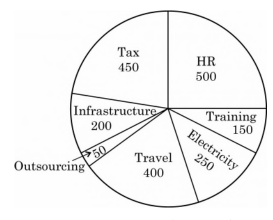
(A) 90°

(B) 45°

(C) 72°

(D) 81°

**67.** पाइ सावगारि जों मोनसे कम्पानिनि बोसोरारि खरसाखौ दिन्थिनाय जाबाय । खाजना (Tax) खोन्दोआ बानाय नाय खनानि मान'आ बेसे ?



साव : खरसा (लाख आव)

(A) 90°

(B)  $45^{\circ}$ 

(C) 72°

(D) 81°

**SPACE FOR ROUGH WORK** 

67. पाई चार्ट किसी दिए गए वर्ष के लिए किसी कंपनी के व्यय का विवरण दिखाता है। कर (Tax) खंड द्वारा अंतरित कोण है:

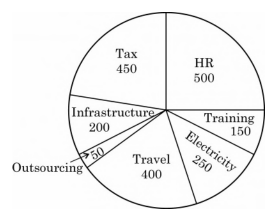


Fig.: व्यय (लाख में)

(A) 90°

(B)  $45^{\circ}$ 

(C)  $72^{\circ}$ 

- (D) 81°
- **67.** The pie chart shows the expenditure breakup of a company for a given year. The angle subtended by the Tax segment is

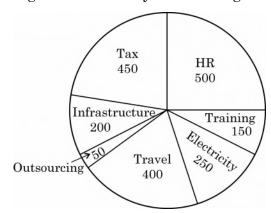


Fig.: Expenditure (in Lakhs)

(A) 90°

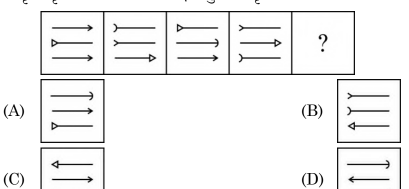
(B) 45°

(C) 72°

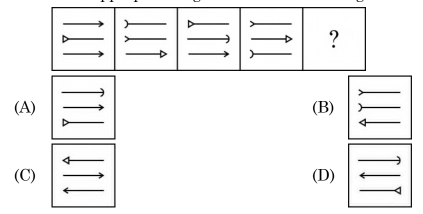
(D) 81°

68. চিত্ৰৰ শৃংখলাটো আগবঢ়াই নিবৰ বাবে উপযুক্ত চিত্ৰটো নিৰ্বাচন কৰা : ? (A) (B) (C) (D) 68. উপযুক্ত চিত্র নির্বাচন করে চিত্র ক্রমটি পূর্ণ করো: ? (A) (B) (C) (D) 68. सावगारि फारिखौ लान्थ्रियै दावगाहोनो थि सावगारि खौ सायख'? ? (A) (B) (C) (D)

68. आकृति शृंखला जारी रखने के लिए उपयुक्त आकृति का चयन करें :



**68.** Select the appropriate figure to continue the figure series.



69. প্রশ্নবোধক চিহ্ন (?) টোত কি সংখ্যা বহিব লাগিব ?

			14	
	22			
			34	
41				
		53		?

(A) 14

(B) 55

(C) 15

(D) 45

69. প্রশ্নবোধক চিহ্নের (?) জায়গায় কোন সংখ্যাটি বসবে ?

			14	
	22			
			34	
41				
		53		?

(A) 14

(B) 55

(C) 15

(D) 45

69. सोलुं सिनखौ बबे अनजिमाजों सोलायनो हागोन ?

			14	
	22			
			34	
41				
		53		?

(A) 14

(B) 55

(C) 15

(D) 45

69. प्रश्नवाचक चिद्ध (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आनी चाहिए ?

			14	
	22			
			34	
41				
		53		?

(A) 14

(B) 55

(C) 15

(D) 45

**69.** What number should replace the question mark (?)?

			14	
	22			
			34	
41				
		53		?

(A) 14

(B) 55

(C) 15

(D) 45

70. BROTHER, HUSBAND, MEN

এই শ্ৰেণী সমূহৰ মাজৰ সম্পৰ্ক সমূহক যথোচিতভাৱে প্ৰতিনিধিত্ব কৰা চিত্ৰটো চিনাক্ত কৰা।

(A)



(B)



(C)



(D)



70. নিম্নে দেওয়া শ্রেণীগুলোর মধ্যে থাকা সম্পর্কটিকে কোন চিত্রটি সবথেকে ভালভাবে প্রতিনিধিত্ব করে তা চিহ্নিত করো :

ভাই, স্বামী, মানুষ

(A)



(B)



(C)



(D)



70.	गाहार	प्राव होनाय थाखोफोरनि गेजेराव थानाय सोमोन्दोखं	<b>ौ ब</b> इनि	ख़ुइ साबसिनै फोरमायग्रा सावगारि बासि ?
		फंबाय, फिसाय, हौवा मानसि		
	(A)		(B)	
	(C)		(D)	
70.	उस 3	गरेख की पहचान करें जो दिए गए वर्गों के बीच सं	बंध का	सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करता है :
		भाई, पति, पुरुष		
	(A)		(B)	
	(C)		(D)	
70.		ntify the diagram that best represe	ents t	he relationship among the given
	clas	ses:		
		BROTHER, HUSBAND, MEN		
	(A)		(B)	
	(C)		(D)	00

# Q. 71-80: Read the passage carefully and answer the questions given below:

At last the bomb was made. The site chosen for the test explosion was the desert region north of Almogordo, two hundred miles from Los Alamos. The bomb was taken by road and placed on a gaunt tower, one hundred feet high and weighing thirty-two tons, erected on the top of a hill. The code name for it was Zero Hill. Zero hour was 5:30 a.m. on Monday, July 16, 1945.

Oppenheimer himself was at the control centre about nine miles from Zero Hill. There were a thousand spectators including scientists, government officials and a strong security force. All not on duty were told to lie down flat, face and eyes directed towards the ground and with the head away from zero.

At forty-five seconds to zero hour Dr. Joseph L. Mckibban of California University set in motion a weird master robot which set other robots in motion. More than five hundred miles of wiring were used to start the bomb. Electronic impulses were set in motion and relayed messages; electrons moved into position. Observers stood with coloured film over their eyes and heads averted.

Overhead two B-29 super fortresses hovered, equipped with recording instruments to test reactions in the atmosphere. Ten seconds before zero hour a green flare warned the spectators to keep down. Then came the blinding flash.

The whole area was suddenly brighter than the brightest day light, and the bomb was a ball of fire. Even at nine miles, the heat was scorching. Then came the tremendous roar and the heavy pressure wave, which knocked down two men outside the control centre. And then came the cloud – the mushroom cloud, all the colours of the rainbow, ironically beautiful surging upto over 40,000 feet, over 10,000 feet higher than Everest. The great steel tower had gone. Lead lined Sherman tanks took scientists towards the huge sloping crater where it had stood, to see the effects of radiation on the surface of the earth.

#### 71. Zero Hill was located in

- (A) Desert region of Almogordo
- (B) Desert region of Los Alamos
- (C) Desert region north of Almogordo
- (D) Desert region south of Almogordo

#### **72.** Hover means

- (A) To remain in the air at one place (B) To move to and fro
- (C) To circle around (D) To move up and down

#### **73.** The bomb exploded

- (A) emitting heat, sound and heavy pressure wave
- (B) emitting cloud and cloudburst
- (C) without creating much physical disturbances
- (D) creating a lot of physical and mental disturbances

### 74. Electronic impulses

- (A) were not effective (B) relayed messages
- (C) warned the spectators (D) greeted the spectators

### 75. The spectators included

- (A) scientists, government officials and a strong security force.
- (B) scientists, artists and a strong security force.
- (C) scientists, a strong security force and footballers.
- (D) scientists, technicians and a strong security force.

<b>76</b> .	Who	was	at	the	control	tower	?

(A) Oppenheimer

- (B) McKibbon
- (C) both Oppenheimer and McKibbon (D) Government officials

### It is implied in the passage that the spectators were told to

- (A) lie down flat, face and eyes directed towards the ground and with the head away from zero.
- (B) cover their eyes with coloured films and keep their head averted.
- (C) lie down flat, face and eyes directed towards the ground and with the head towards zero.
- (D) cover their heads with coloured films and eyes closed.

## 78. B-29 superfortresses and Sherman tanks are used to

- (A) check the effect of the bomb on the ground and air respectively.
- (B) check effect of radiation on the ground and air respectively.
- (C) check effect of radiation in the air and ground respectively.
- (D) check the effect of the bomb on the great steel tower.

#### The beauty of the mushroom cloud is ironical because **79.**

- (A) It knocked down two men outside the control centre.
- (B) Of the devastating nature of the bomb.
- (C) The bomb destroyed the steel tower.
- (D) Clouds are not devastating.

# **80.** A synonym and antonym for the word <u>Scorching</u> would be

(A) Searing, Soothing

(B) Searing, Burning

(C) Soothing, Cooling

(D) Soothing, Heating

81.  $\sqrt{20 \times 45} + \sqrt{0.04} + \sqrt{0.64}$  ৰ মান হৈছে:

(A) 26

(B) 31

(C) 36

(D) 41

81.  $\sqrt{20 \times 45} + \sqrt{0.04} + \sqrt{0.64}$  এর মান

(A) 26

(B) 31

(C) 36

(D) 41

81.  $\sqrt{20 \times 45} + \sqrt{0.04} + \sqrt{0.64}$  नि मान आ जाबाय

(A) 26

(B) 31

(C) 36

(D) 41

81.  $\sqrt{20 \times 45} + \sqrt{0.04} + \sqrt{0.64}$  का मान है :

(A) 26

(B) 31

(C) 36

(D) 41

**81.** The value of  $\sqrt{20 \times 45} + \sqrt{0.04} + \sqrt{0.64}$  is

(A) 26

(B) 31

(C) 36

(D) 41

82. যদি  $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$ , তেন্তে  $\frac{3x + 5y}{3x - 5y} + \frac{6x + 4y}{6x - y}$  ৰ মান

(A)  $\frac{1}{3}$ 

(B)  $\frac{2}{3}$ 

(C)  $-\frac{1}{3}$ 

(D)  $-\frac{2}{3}$ 

82. যদি  $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$  হয়, তবে  $\frac{3x + 5y}{3x - 5y} + \frac{6x + 4y}{6x - y}$  এর সমান

(A)  $\frac{1}{3}$ 

(B)  $\frac{2}{3}$ 

(C)  $-\frac{1}{3}$ 

(D)  $-\frac{2}{3}$ 

- **82.**  $\sqrt[3]{4} \frac{x}{y} = \frac{2}{3}$   $\sqrt[3]{3x + 5y} + \frac{6x + 4y}{6x y} = ?$ 
  - (A)  $\frac{1}{3}$

(B)  $\frac{2}{3}$ 

(C)  $-\frac{1}{3}$ 

- (D)  $-\frac{2}{3}$
- 82. अगर  $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$ , तो  $\frac{3x + 5y}{3x 5y} + \frac{6x + 4y}{6x y}$  बराबर है :
  - (A)  $\frac{1}{3}$

(B)  $\frac{2}{3}$ 

(C)  $-\frac{1}{3}$ 

- (D)  $-\frac{2}{3}$
- **82.** If  $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$ , then  $\frac{3x + 5y}{3x 5y} + \frac{6x + 4y}{6x y}$  is equal to
  - (A)  $\frac{1}{3}$

(B)  $\frac{2}{3}$ 

(C)  $-\frac{1}{3}$ 

- (D)  $-\frac{2}{3}$
- 83. যদি কোনো পাঁচটা ক্ৰমিক সংখ্যাৰ যোগফল 190 হয়, তেন্তে আটাইতকৈ সৰু সংখ্যাটো হ'ব :
  - (A) 40

(B) 19

(C) 38

- (D) 36
- 83. যদি কোনো পাঁচটি ক্রমিক সংখ্যার যোগফল 190 হয়, তবে তাদের মধ্যে ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি হল :
  - (A) 40

(B) 19

(C) 38

- (D) 36
- 83. मोनबा लान्ध्रि (लारि लारि) अनजिमानि दाजाबगासैया जुदि 190, बेसोरिन मादाव बइनिखुइ दुइसिन अनजिमाया मा ?
  - (A) 40

(B) 19

(C) 38

(D) 36

83.	यदि पाँच क्रमागत संख्याओं का योग 190 है, तो उनमें से सबसे छोटी संख्या है			
	(A)	40	(B)	19
	(C)	38	(D)	36
83.		he sum of five consecutive numb	ers i	s 190, then the lowest number
	(A)	40	(B)	19
	(C)	38	(D)	
84.	l.   এটা পূৰ্ণবৰ্গ সংখ্যা পাবলৈ $2450$ ৰে পূৰণ কৰিব লগীয়া ন্যুনতম সংখ্যাটো হৈছে :			তম সংখ্যাটো হৈছে :
	(A)	2	(B)	3
	(C)	4	(D)	5
84.	নুন্যত	চম সংখ্যা যার দ্বারা 2450 কে গুণ করলে পূর্ণ ব	ৰ্গ উপৰ্	নীত হওয়া যায় সেটি হল :
	(A)	2	(B)	3
	(C)	4	(D)	5
84.	मा अ	नजिमाजों $2450$ खौ सानजाबोब्ला बेयो आबु बर्ग	जाफुंग	ोन ?
	(A)	2	(B)	3
	(C)	4	(D)	5
84.	एक सबसे छोटी संख्या जिससे $2450$ को एक पूर्ण वर्ग बनाने के लिये गुणा किया जाना चाहिये, वह है $:$			
	(A)	2	(B)	3
	(C)	4	(D)	5
84.		least number by which 2450 must are, is	st be	multiplied to make it a perfect
	(A)	2	(B)	3
	(C)	4	(D)	5
		SDACE FOR DOL	ICII V	VODV

- 85. যদি চেনীৰ মূল্য 20% পৰিমাণে বৃদ্ধি হয়, তেনে চেনীৰ বাবে খৰছ একে ৰাখিবলৈ ইয়াৰ সেৱন কিমান শতাংশ হ্ৰাস কৰিব লাগিব ?
  - (A)  $13\frac{2}{3}\%$

(B)  $14\frac{2}{3}\%$ 

(C)  $15\frac{2}{3}\%$ 

- (D)  $16\frac{2}{3}\%$
- **85.** যদি চিনির মূল্য 20% বর্ধিত হয় তবে পারিবারিক চিনির ব্যবহার কি শতাংশে কমাতে হবে যাতে খরচ অপরিবর্তিত থাকে ?
  - (A)  $13\frac{2}{3}\%$

(B)  $14\frac{2}{3}\%$ 

(C)  $15\frac{2}{3}\%$ 

- (D)  $16\frac{2}{3}\%$
- **85.** जुदि चिनीनि बेसेना 20% जो बांलाङो गंसे नखर आ बेनि बाजेत खौ एखे लाखिनो बेसे जौखोन्दोनि खरसाखौ खमायनाँगोन ?
  - (A)  $13\frac{2}{3}\%$

(B)  $14\frac{2}{3}\%$ 

(C)  $15\frac{2}{3}\%$ 

- (D)  $16\frac{2}{3}\%$
- **85.** यदि चीनी की कीमत में 20% की वृद्धि होती है, तो एक परिवार को चीनी के उपभोग में कितने प्रतिशत की कमी करनी चाहिए ताकि बजट समान रहे ?
  - (A)  $13\frac{2}{3}\%$

(B)  $14\frac{2}{3}\%$ 

(C)  $15\frac{2}{3}\%$ 

- (D)  $16\frac{2}{3}\%$
- **85.** If the price of sugar increases by 20%, by what percentage should a household reduce its consumption of sugar so that the budget remains the same?
  - (A)  $13\frac{2}{3}\%$

(B)  $14\frac{2}{3}\%$ 

(C)  $15\frac{2}{3}\%$ 

(D)  $16\frac{2}{3}\%$ 

	(C) 55 চেকেণ্ড	(D) 60 চৈকেণ্ড	
	(A) 45 টেকেণ্ড	(B) 50 চেকেণ্ড	
	দলং পাৰ হওঁতে ৰেলগাড়ীখনক প্ৰয়ে	জন কিমান সময় :	
87.	20 মি./চেকেণ্ড সুষম গতিবেগত চা	ল থকা 100 মিটাৰ দৈৰ্ঘ্যৰ এখন ৰেলগাড়ী 1 কি.মি. দৈৰ্ঘ্যৰ এখন	
	(C) qr	(D) pqr	
	(A) q	(B) r	
	q and r is r. The LCM of p,		
86.	p, q, r are three numbers s	uch that the LCM of p and q is q and the LCM of	
	(C) qr	(D) pqr	
	(A) q	(B) r	
	लघुत्तम समापवर्त्य ${f r}$ है । ${f p},{f q}$ और ${f r}$ का लघुत्तम समापवर्त्य होगा :		
86.	$p,\ q,\ r$ तीन संख्याएँ इस प्रकार हैं वि	ь p और q के लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) q है और q तथा r का	
	(C) qr	(D) pqr	
	(A) q	(B) r	
	या जायो r।p, q आरो r नि दु.आ.स	3	
86.		ा जेराव p आरो q नि दु.आ.सा. या जायो q, q आरो r नि दु.आ.सा.	
	(C) qr	(D) pqr	
	(A) q	(B) r	
	ল.সা.গু. হবে :		
86.		ও q এর ল.সা.গু. q, এবং q ও r এর ল.সা.গু. r   p, q ও r এর	
	(A) q (C) qr	(D) pqr	
	(A) q	(B) r	
86.	আৰু r ৰ ল.সা.গু. হৈছে :	আৰু $\mathbf{q}$ ৰ ল.সা.গু. $\mathbf{q}$ , আৰু $\mathbf{q}$ আৰু $\mathbf{r}$ ৰ ল.সা.গু. $\mathbf{r}$ হয় ৷ $\mathbf{p}$ , $\mathbf{q}$	

87.	100	মিটার দৈর্ঘ্যের একটি রেলগাড়ী প্রতি সেকেণ্ডে :	20 মিঁ	টার অভিন্ন গতিবেগে 1 কিঃমিঃ দৈর্ঘ্যের সেতু		
	অতিক্রম করল। রেলগাড়ীটির সেতু অতিক্রম করতে সময় লাগল :					
	(A)	45 সেকেণ্ড	(B)	50 সেকেণ্ড		
	(C)	55 সেকেণ্ড	(D)	60 সেকেণ্ড		
87.	100	मि लाउथाइनि गंसे ट्रेन आ 1 कि.मि. लाउथाइनि व	दालांखं	ौ 20 मि./से. महरसे गोखैथिजों बारो । दालांखो		
	बारनो	बे ट्रेन आ बेसे सम लायो ?				
	(A)	45 से	(B)	50 से		
	(C)	55 से	(D)	60 से		
87.	एक ]	L00 मीटर लंबी ट्रेन 20 मी./सेकंड की एकसमान	गति र	में चलती हुई 1 कि.मी. लंबाई के पुल को पार		
	करती	है। पुल को पार करने के लिए ट्रेन द्वारा लिया गया	समय	है :		
	(A)	45 सेकंड	(B)	50 सेकंड		
	(C)	55 सेकंड	(D)	60 सेकंड		
87.	A 1	00 metre long train moving in a	unifo	orm speed of 20 m/sec crosses a		
	bridge of length 1 km. The time taken by the train to cross the bridge is					
	(A)	45 seconds	(B)	50 seconds		
	(C)	55 seconds	(D)	60 seconds		
88.	$0.0\bar{3}$	7 ৰ ভগ্নাংশ ৰূপটো হৈছে :				
	(A)	$\frac{37}{990}$	(B)	$\frac{37}{999}$		
			(T)			
	(C)	$\frac{37}{100}$	(D)	$\frac{37}{1000}$		
88.	$0.0\overline{3}$	7 কে ভগ্নাংশ রূপান্তরিত করলে :				
	(A)	$\frac{37}{990}$	(B)	$\frac{37}{999}$		
	(C)	$\frac{37}{100}$	(D)	$\frac{37}{1000}$		
		SDACE FOR DOL		VODV		

88.  $0.0\overline{37}$  नि बोखावखोन्दो महरआ जाबाय

(A)  $\frac{37}{990}$ 

(B)  $\frac{37}{999}$ 

(C)  $\frac{37}{100}$ 

(D)  $\frac{37}{1000}$ 

88. एक भिन्न के रूप में  $0.0\overline{37}$  का रूपांतरण है

(A)  $\frac{37}{990}$ 

(B)  $\frac{37}{999}$ 

(C)  $\frac{37}{100}$ 

(D)  $\frac{37}{1000}$ 

**88.** The conversion of  $0.0\overline{37}$  in the fractional form is

(A)  $\frac{37}{990}$ 

(B)  $\frac{37}{999}$ 

(C)  $\frac{37}{100}$ 

(D)  $\frac{37}{1000}$ 

89. –76 ক 3 ৰে হৰণ কৰিলে প্ৰাপ্ত ভাগশেষ হৈছে :

(A) -1

(B) 1

 $(C) \quad 2$ 

(D) -2

**89.** -76 কে 3 এর দারা ভাগ করলে ভাগশেষ :

(A) -1

(B) 1

(C) 2

(D) -2

**89.** -76 खौ 3 जों रानोब्ला मोननाय आद्राया जागोन

(A) -1

(B) 1

(C) 2

(D) -2

•••	10	को 3 से विभाजन करने पर शेष आता है :		
	(A)	-1	(B)	1
	(C)	2	(D)	-2
89.	The	remainder when -76 is divided by	3, is	
	(A)	-1	(B)	1
	(C)	2	(D)	-2
90.	. এটা চতুৰ্ভূজৰ কোণসমূহ $1:3:4:7$ অনুপাতত আছে। সৰ্বোচ্চ আৰু সৰ্বনিম্ন কোণৰ পাৰ্থক্য হ'ল :			
	(A)	120°	(B)	140°
	(C)	144°	(D)	145°
90.	একটি	চতুর্ভুজের কোণগুলির অনুপাত $1:3:4:7$	। বৃহত	ম এবং ক্ষুদ্রতম কোণ দুইটির পার্থক্য :
	(A)	120°	(B)	140°
	(C)	144°	(D)	145°
90.	. मोनसे आखान्थिब्रैनि खनाफोरनि रुजुथाइ आ जाबाय $1:3:4:7$ । देरसिनथार आरो दुइसिन खनानि फार			
	आ ज	ागोन		
	(A)	120°	(B)	140°
	(C)	144°	(D)	145°
90.	एक चतुर्भुज के कोणों का अनुपात $1:3:4:7$ है। सबसे बड़े और सबसे छोटे कोण के बीच का अंतर है			
	(A)	120°	(B)	140°
	(C)	144°	(D)	145°
90.	. The angles of a quadrilateral are in the ratio of $1:3:4:7$ . The different			
	between the largest and the smallest angle is			s
	(A)	120°	(B)	140°
	(C)	144°	(D)	145°

Q. 91 to Q. 94: Insert the correct options in the blank spaces:								
91.	The tenants were asked to throw all recyclable trash into							
	(A)	the green big plastic bag						
	(B)	the big plastic green bag						
	(C)	(C) the big green plastic bag						
	(D)	the green plastic big bag						
92.	The	The process uses an innovative digital technology the products with as						
	mar	ny colours as the image contains.						
	(A)	that imprints it	(B)	that imprints				
	(C)	that it imprints	(D)	that imprints on				
93.	I qu	I quoted it from						
	(A)	Mind	(B)	Heart				
	(C)	Soul	(D)	Imagination				
94.	The	The company because of the prolonged strikes and lockouts.						
	(A)	went into black	(B)	went into green				
	(C)	went into yellow	(D)	went into red				
Q. 9	95 –	Q.96 : Choose the correct pair of v	words	s which are SYNONYMS of each				
	othe	er.						
95.	(A)	Regent – Substitute	(B)	Monotony – Variety				
	(C)	Ancestry – Posterity	(D)	Precept-Example				

96.	(A)	Vacillate – Waver	(B)	Oscillate – Stand		
	(C)	Undulate – Flow	(D)	Spiral – Drip		
97.	Choose the correct pair of words which are ANTONYMS of each other.					
	(A)	Lazy – Indolent	(B)	Glide – Drift		
	(C)	Entire – Total	(D)	Obligatory – Voluntary		
98.	Choose the option which will best replace the underlined words in the sentence to make it correct:					
	"She <u>done it to quick</u> so it came out looking rough."					
	(A)	done it too quickly	(B)	did it too quick		
	(C)	did it too quickly	(D)	did it to quickly		
99.	Choose the correct option which best explains the meaning of the idion "To give up the ghost".					
	(A)	To exorcise a ghost	(B)	To die		
	(C)	To be possessed by the devil	(D)	To worship the devil		
100.	The application letter and the resume perform :					
	(A)	the same task	(B)	two opposite tasks		

(C) overlapping tasks

(D) two different tasks

